Semantic Glossar

Team NextGen Books

Co-Site

Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln

Technology Arts Sciences TH Köln

> NextGen Book Services Open Science Lab, TIB

Inhaltsverzeichnis

Über die	eses Projekt	1
Co-Site		2
	360-Grad-Video	2
	AR-Brille	2
	Agenda 2030	3
	Agilität	3
	Akteur:innen	3
	Akteursnetzwerkanalyse	3
	Allgemeine Weiterbildung	4
	Ambiguität	4
	Anfälligkeit	4
	Anpassungsfähigkeit	5
	Augmented Reality	5
	Augmented Virtuality	5
	Balanced Scorecard	5
	Bedarfsanalyse	6
	Begleitforschung	6
	Berufliche Weiterbildung	6
	Best Practices	7
	Betriebliche Weiterbildung	7
	Bevölkerungsschutz	7
	Bildung für Nachhaltige Entwicklung	7
	Blackout	8
	Blau-grüne Infrastruktur	8
	Blaue Infrastruktur	8

Change Agents	9
Citizen Science	9
Co-Design	9
Co-Kreation	0
Co-Site	0
Co-Site-Glossar	0
Co-kreative Wissenschaftskommunikation	1
Co-kreativer Workshop	1
Controller	1
Dachbegrünung	1
Dateiformat	2
Datenerfassung	2
Dateninteroperabilität	2
Datenkatalog	2
Datenvisualisierung	3
Dezentrale Regenwasserversickerung	3
Dialoggruppe	3
Didaktisches Design	3
Digitaler Zwilling	4
Direkte Fassadenbegrünung	4
Dürre	4
Dürreindex	5
Entsiegelung	5
Entwicklungsteam	5
Erweiterte Realität	6
Evaluation	6
Evapotranspiration	6
Expertisegruppe	6
Exposition	7
Exposition	7
Extended Reality	7
Extensive Dachbegrünung	7
Externe Wissenschaftskommunikation	8
Extremereignis	8
Eye-Tracking	8
Fassadenbegrünung	9

Fernerkundung	19
Flusshochwasser	19
Fluviale Überflutung	19
Formative Evaluation	20
Fortbildung	20
Future Skills	20
Fühlbarer Wärmestrom	21
Game-Based Learning	21
Gamification	21
Gefahr	21
Gefahrenabwehr	22
Gefahrenkarte	22
Gemeinwohlorientierung	22
GeoNode	22
GeoServer	23
Geodaten	23
Geodatenbank	23
Geodatendienste	23
Geodatenformat	24
Geodateninfrastruktur	24
Geodatensatz	24
Geodatenverarbeitung	24
Geoinformationssystem	25
Geokodierung	25
Geoportal	25
Georeferenzierung	25
Geostories	26
Global Change	26
Glossar	26
Green Skills	27
Grundhochwasser	27
Grün-blaue Infrastruktur	27
Grüne Infrastruktur	27
Hand-Tracking	28
Head-Mounted Display	28
Hochwasser	28

Hochwassergefahrenkarte
Hochwasserrisikokarte
Härtung
Immersion
Impact
Indirekte Fassadenbegrünung
InfoTool
Infrastruktur
Input
Intensive Dachbegrünung
Interdependenz
Interne Wissenschaftskommunikation
KRITIS-Branche
KRITIS-Sektoren
Kapazität
Kartenprojektion
Kaskadeneffekt
Katastrophe
Katastrophenschutz
Klima
Klimaanpassung
Klimakommunikation
Klimaresiliente Stadt
Klimarisiko
Klimaschutz
Klimawandelanpassung
Kollaborativ
Kommunikation
Koordinatensystem
Krise
Krisenmanagement
Kritische Infrastrukturen
Latenter Wärmestrom
Lernsettings
Makroebene
Megatrends 39

Mesoebene	39
Metadaten	39
Mikroebene	39
Mixed Reality	39
Modellregionen	39
Monitoring	40
Nachhaltigkeit	40
Nachhaltigkeitsmanagement	40
Nachhaltigkeitsstrategie	11
Naturbasierte Lösung	11
Nature-based Solution	11
Naturgefahren	11
Naturnah	12
Next Practices	12
Open Geospatial Consortium	12
Open Science	12
Outcome	13
Output	13
PET-Wert	13
Partizipation	13
Partizipative Wissenschaftskommunikation	14
Partner:innen	14
Pluviale Überflutung	14
Practices	15
Projektkommunikation	45
Projektmarketing	15
Prototyp	16
Prävention	16
Qualifikation	16
Qualifizierungsbedarf	16
Rasterdaten	17
Realexperiment	17
Reallabor	17
Regenwasserbewirtschaftung	18
Rekultivierung	18
Renaturierung	18

Resilienz
Responsive Wissenschaftskommunikation
Retentionsfläche
Revitalisierung
Risiko
Risikokarte
Risikomanagement
Räumliche Analyse
Räumliche Auflösung
Rückhaltevolumen
Schaden
Schutzgut
Schwammstadt
Sensitivität
Serious Games
Simulationen
Sites
Stakeholder
Starkregen
Starkregengefahrenkarte
Starkregenindex
Starkregenrisikokarte
Staudamm
Sturmflut
Summative Evaluation
Sustainable Development Goals
System
Systemwissen
Teilentsiegelung
Thermische Ausgleichsfunktion
Thermische Belastung
Thermische Energie
Transdisziplinäres Arbeiten
Transfer
Transferbeirat
Transfermodus 1

Transfermodus 2a
Transfermodus 2b
Transformation
Transformation Skills
Transformationsnetzwerk
Transformationswissen
Transformative Wissenschaft
Transformatives Lernen
Urbane Hitzeinsel
Urbane Resilienz
Urbane Retentionsräume
Urbaner Digitaler Zwilling
VR-Brille
VR-Laufband
VUCA
Vektordaten
Verletzlichkeit
Verwundbarkeit
Virtual Reality
Virtuelle Realität
Vision
Vulnerabilität
Vulnerable Personengruppen
Wassersensible Stadt
Web Feature Service
Web Map Service
Weiterbildung
Wirkung
Wirkungsanalyse
Wirkungsmodell
Wirkungsmonitoring
Wirkungsorientierung
Wissenschaft
Wissenschaftliche Weiterbildung
Wissenschaftskommunikation
Wissenserzeugung

	Wissenstransfer	68
	Workshop	68
	Zeitliche Auflösung	69
	Zeitreihe	69
	Zielgruppe	69
	Zielwissen	69
	Zivilschutz	70
	permeable Oberflächen	70
	prospektive Evaluation	70
	Ökosystemdienstleistungen	71
	Ökosystemfunktion	71
IPCC Beg		72
	solar energy	72
	solar radiation	72
	solar radiation modification	72
	solubility pump	72
	solution space	72
	source	72
	south american monsoon	72
	south pacific convergence zone	72
	south and south east asian monsoon	73
	southern annular mode	73
	southern ocean	73
	specific humidity	73
	stadial or stade	73
	standard	73
	storm surge	73
	storm tracks	73
	storyline	73
	stranded assets	73
	stratification	74
	stratosphere	74
	stratosphere–troposphere exchange	74
	stratospheric aerosol injection	74
	stratospheric ozone	74

stratospheric polar vortex
stratospheric sounding unit
streamflow
stressors
subduction
subnational actors
sudden stratospheric warming
sufficiency
sulphur hexafluoride
sunspots
supply-side measures
surface mass balance
surprises
sustainability
sustainable development goals
sustainable development
sustainable development pathways
sustainable forest management
sustainable intensification
sustainable land management
sympagic
systems of innovation
technology deployment
technology diffusion
technology transfer
teleconnection
teleconnection pattern
temperature overshoot
terrestrial radiation
thermocline
thermokarst
thermosteric sea level change
tide gauge
tier
time of emergence
tipping element

tipping point
top-of-atmosphere energy budget
total alkalinity
total carbon budget
total solar irradiance
total water level
trade-off
traditional biomass
transformation
transformation pathways
transformational adaptation
transformative change
transient climate response
transient climate response to cumulative co2 emissions
transition
tree line
tree rings
trend estimates uncertainty
tropical atlantic variability
tropical cyclone
tropopause
troposphere
tropospheric ozone
tundra
turnover time
typological regions
united nations convention to combat desertification
united nations framework convention on climate change
uptake
upwelling region
urban systems
urban
urban and peri-urban agriculture
urban heat island
urbanisation
urbanization 81

vector-borne disease
ventilation
verification
vertical land motion
very short-lived halogenated substances
volatile organic compounds
vulnerability
vulnerability index
water-borne diseases
water cycle
water mass
water security
water-use efficiency
wave setup
weathering
well-being
well-mixed greenhouse gas
west african monsoon
wetland
wind energy
younger dryas
zero emissions commitment
displacement
ablation
acceptability of policy or system change
active layer
afforestation
air mass
altimetry
apparent hydrological sensitivity
arctic oscillation
arid zone
artificial ocean upwelling
australian and maritime continent monsoon
behavioural change
hluo carbon

brewer–dobson circulation
burden
co2 equivalent emission
calcification
carbon budget
catchment
cenozoic era
chaotic
cosmogenic radioisotopes
dead zones
desertification
diatoms
driver
early eocene climatic optimum
east asian monsoon
economic potential
effective equilibrium climate sensitivity
enabling conditions
ethics
eudaimonic
evaporation
fairness
fitness-for-purpose
free atmosphere
gini coefficient
habitability
ice age
isostatic or isostasy
kriging
lapse rate
lifecycle assessment
light-absorbing particles
madden–julian oscillation
marine cloud brightening
material substitution
maan caa laval

meltwater pulse 1a
meridional overturning circulation
microclimate
near-surface permafrost
pacific decadal oscillation
pasture
phenology
primary energy
reanalysis
regenerative agriculture
rock glacier
sampling uncertainty
scenario storyline
sea ice area
semi-arid zone
service provisioning
shared socio-economic pathways
shelf seas
significant wave height
small island developing states
smart grids
social cost of carbon
soil carbon sequestration
spatial and temporal scales
spill-over effect
steric sea level change
surface energy budget
swash
talik
technical potential
trace gas
tsunami
uncertainty
values and beliefs
variable renewable energy
walker circulation

	impact assessment	91
IPCC A	Akronyme 9	92
	20CR	92
	A/R	92
	A1B	92
	AABW 9	92
	AAI	92
	AAIW	92
	AAO 9	92
	AAS 9	92
	AB	93
	ABNJ	93
	ABS	93
	ACC 9	93
	ACCC	93
	ACCCRN	93
	ACCESS	93
	ACCMIP	93
	ACCTS	93
	ACE	93
	ACF	93
	ACRE	94
	ACT	94
	ADB	94
	ADEME	94
	ADW	94
	AED 9	94
	AEMO	94
	AERONET	94
	AEW	94
	AF	94
	AFD 9	94
	AFOLU	95
	AFR	95
	ΔFSI	35

AGAGE
AGCM 9
AGFP
AGR/ECOL
AGTP
AGWP
AHP 9
Al
AIDR
AIHW
AILAC
AIRS
AIS
AK
ALBA
ALCA
ALL
ALT
AM
AMIP
AMM
AMMA
AMO
AMOC
AMSU 9
AMV
ANPP
AO
AOD
AOGCM
AOSIS
AP
APE C
APP
APRA
ΔΩ

AR	98
AR4	98
AR5	98
AR6	99
AR7	99
ARA 9	99
ARC	99
ARI	99
ARO	99
ARP	99
ARPA-E	99
ARS	99
ART	99
ASAP	99
ASBEC	00
ASCM	00
ASE	00
ASEAN	00
ASFI	00
ASI	00
ASK	00
ASP	00
ATLAS	00
AU	00
AUC	00
AUM	21
AUP	21
AUS	21
AVHRR	21
AZM	21
AerChemMIP	21
AeroCom	21
AfDB)1
AgMIP	21
Art	21
AucMCM 10	า1

BAT)2
BAU)2
3C)2
BCA)2
BCE)2
BCP)2
BDP)2
BE)2
BECCS)2
BEES)2
BEMS)2
BEV)3
BF-BOF)3
BFV)3
BIM)3
BIPV)3
BLUE)3
BMPs)3
BOB)3
BOM)3
BORDA)3
BP)3
BR)4
BRI)4
BRICS)4
BRT)4
3SISO)4
BTM)4
BTR)4
BTU)4
BUR)4
BVOC)4
BrC)4
I&S)5
C3S	
CAMID 10	^-

CA	05
CAF	05
CAGR	05
CAIT	05
CAM	05
CAMS	05
CAPE	05
CAPEX	05
CAR	06
CAT	06
CAU	06
CBA	06
CBAM	06
CBCF	06
CBD	06
CBDRRC	06
CBEs	06
CBO	06
CBs	06
CCA	07
CCAC	07
CCAFS	07
CCATWG	07
CCC	07
CCD	07
CCDMF	07
CCE	07
CCM	07
CCMI	07
CCN	07
CCP	08
CCPI	08
CCRA	08
CCRIF	08
	08
CCT 1	Nβ

CU
CUS
CX
D
DC
DD
DEM
DIAC
DKN
DM
DMC
DR
DRMIP
DW
E
EA
EDS
EIC
ER
ERES
ES
ESM
ETA
FC
FCs
FL
FM
FMIP
FP
FPP
FSR
GE
GIAR
GRA
GTP
'H

CH4
CH4
CHP
CICERO
CID
CII
CIS
CISM2
CLASP
CLC
CLCA
CLIMI
CLLJ
CLP
CLRTAP
CLSAT 11.
CLT
CMA
CMAP
CMIP
CMIP3
CMIP5
CMIP6
CMR
CMSI
CNA
CNG
CNRM
CO
CO ² -eq
CO ²
CO2
CO2-FFI
CO2-LULUCF
CO2-eq
COAG 11

COBE
CODOHSAPA
COMMIT
COP
COP16
COP19
COP26
COPD
CORDEX
CORSIA
COSMO
COSSAO
COVID-19
CP
CPA
CPI
CPM
CPRS
CPTPP
CRA 116
CRC
CRD 117
CRDP
CRE
CREMAs
CRF
CRFS
CRGE
CRIBs
CRIDA
CRM
CRO
CRS
CRU 118
CRUTEM
CRLITS 118

CS
CSA
CSB
CSC
CSF
CSI
CSIRO
CSOs
CSP
CSR
CSSP
CTCN
CVD 119
CZ 119
CanESM2
CanESM5
CfD
CoA
CurPol
DAC
DACCS
DACCU
DAE
DAI
DALY
DAMIP
DAPP
DBH 120
DC
DCCEE
DCPP
DE 121
DECK
DEM 121
DENR
DES 121

DESA	21
DF	21
DFls	21
DGVM	22
DGVMs	22
DHW	22
DI	22
DIC	22
DINA	22
DISER	22
DIY	22
DJF	22
DJFM	22
DLS	22
DMDU	23
DMS	23
DOC	23
DOM	23
DRC	23
DRFIP	23
DRI	23
DRM	23
DRR	23
DSM	23
DSR	23
DTR	24
DU	24
DWM	24
DeepMIP	24
E	24
ELUCland-use change emissions	24
EAD	24
EAF	24
	24
	24
	24

EAS	.5
EASM	.5
EAU 12	.5
EAWM	.5
EAsiaM	.5
EBAF	:5
EBEs	:5
EBM	:5
EBS	:5
EBSA	:5
EBUS	:5
EC	6
ECB	6
ECMWF	6
ECOSOC	6
ECS	6
ECV	6
ECWL	6
EDCD	6
EDGAR	6
EDLC	6
EDRM	6
EDW 12	7
EEA	7
EECO	.7
EED	7
EEDI	.7
EEE	7
EES	7
EET	:7
EEU	:7
EEXI	:7
EEZ	7
EF 12	8
EFRs	8
EGR	8

EGTT
EIA
EIMs
EIO
EIP
EJ 128
EKC
EMAS
EMIC
ENA 129
ENACTS
ENSO
EOF
EOV 129
EP 129
EPA
EPBD
EPCs
EPD
EPO 130
EPR
EPS
ERA-Interim
ERA20C
ERA20CM
ERA5
ERF
ERFaci
ERFari
ERIA
ERSST
ES
ES-FiT
ESA
ESA CCI
FSAF 131

ESB	31
ESCC	31
ESCI	31
ESCO	31
ESD	31
ESG	32
ESGF	32
ESL	32
ESM	32
ESMValTool	32
ESRL	32
ESW	32
ESWL	32
ET	32
ETC	32
ETCCDI	32
ETP Energy Technology Perspectives	33
ETS	33
ETWL	33
EU	33
EU ETS	33
EU-27	33
EU-28	33
EU-RED	33
EV	33
EW	33
EWFD	33
EWS	34
EaaS	34
EbA	34
EgC	34
EqAmer	34
F-gas	34
F-gases	34
FACE	34
11	٠,

FAPAR
FAQ
FAR
FBD
FCDO
FCV
FD
FDI
FEDURP
FEMA
FESOM
FEW 135
FFDI
FFI
FIC
FLEGT 136
FLW
FMU
FOLU
FPIC
FR
FRAND
FSC
FT
FTA
FW
FWL 137
FWM
FYROM
FalR
FiT
FiTP
Fish-MIP
G20
GAMI
CACT 120

GATS
GATT
GBAM
GBCA
GBP
GBR
GBRMPA
GCAM
GCCA
GCF
GCM
GCOS
GCP
GCoM
GDD
GDE
GDP
GEA 139
GEF
GFBI
GFCA
GFCF
GFCS
GFDL
GFED
GHA
GHCN
GHCNd
GHCNv4
GHG
GHM
GI
GIA
GIC
GIS
GISS 141

GISTEMP
6IZ
14
GLDAS
GLEON
GLOF
5M
SMMIP
SMRIO
SMSL
SMSLR
GMST
GMT
GMTSL
SNI
SNSS
GOA-ON
GOME
GOSAT
SPCC
GPCP
GPG
GPM
GPP
GPS
GPT
GQL
GRACE
GRD
GRDC
SSAT
SSMaP
iтем
iTP
6W
SWI 14

GWP
GWP100
GWR
GWRC
GWSHP
GWSI
GeoMIP
GlacierMIP
GloGEM
GrIS
Gt 145
GtC
GtCO2
GtCO2-eq
H
H-DRI
HAB 146
HAP 146
HC
HCE 146
HCFC
HCFCs
HCS 146
HCSA
HCVA
HD
HDD 147
HDI
HDSR
HDV 147
HELP
HEMS
HES
HEV 147
HFC 147
HFCV

HFCs
HFRS
HI
HIHD
HLPF
HN
HNO3
HNPP
HPLE
HRBA
HSR
HVAC
HVO
HYDE
HadCM3
HadCRUT
HadEX3
HadGEM
HadISST
HadSST
HighResMIP
IAGA
IAGOS
IAM
IAS
IBAI
IBE
ICA
ICAO
ICCT
ICE
ICESat
ICEV 151

ICLEI
ICM
ICNZ
ICOADS
ICRI
ICT
ICV
ICZM
ID
IDDRI
IDF
IDMC
IDP
IEA
IEA-STEPS
IFC
IFDD
IFI
IFPRI
IGCC
IHME
IIASA
IIED
IIGCC
IIoT
ILB
ILM
ILUC
IMBIE
IMF
IMO
IMP
IMP-GS
IMP-LD
IMP-Neg
IMP-Ren 15

IMP-SP
INDC
INP
IOB
IOD
IP
IP-ModAct
IPBES
IPCC
IPLC
IPO
IPP
IPPU 155
IPR
IPSL
IQR
IRENA
IRF
IRFaci
IRGC
ISIMIP
ISME
ISO
IT
ITCZ
ITF
ITMO
ITUC
IUCN
IUWN
IVA
IWGIA
IWRM
Intercomparison
loT
100

JAXA	57
JICA	57
JJA	58
JJAS	58
JMA	58
JRA-55	58
JRC	58
K1	58
K2	58
K3	58
KNOMAD	58
KR	58
L&D 1	58
LAI	59
LAM 1	59
LAP	59
LARMIP	59
LC-PUFAs	59
LCA	59
LCC	59
LCCC	59
LCCE	59
LCOE	59
LCP	59
LCS	60
LDC	60
LDCF	60
LDCs	60
LDN 1	60
LDT	60
LDV	60
LEAF	60
LECZ	60
LED	60
LED scenario	60
LEDC 1	<i>~</i> 1

LEED
LEED-ND
LEO
LGBTQI
LGM
LGNZ
LI
LIB
LIG
LIMIC
LK
LLGHG
LLHI
LMMA 16
LNG
LNOx
LPG
LR
LSAT
LSLA
LTGG
LTO
LTP
LU 16
LUC
LULUC
LULUCF
LUM
LW
LWP
LWS 16
Li-on
LiRE
MA
MAC
MAGICC 16

MAM
MAP
MAR
MAT 164
MBIE
MC
MCB
MCDA
MCO
MCP
MCPP
MCS
MD
MDB
MDG
MEA
MEASO
MED
MEE
MEFF
MEL
MENA 166
MEPC
MEPSs
MERI
MERRA
MERS
MES
METACLIP
MFP
MGNREGA
MH
MHW
MI
MICI
MIGA 167

MIP
MIPs
MIROC
MIS
MISI 168
MISMIP
MJ
MJO
MLO
MLP 168
MME
MMT
MOC
MODIS
MOE
MOOC
MPI
MPWP
MPa
MRI
MRV
MS
MSD
MSFD
MSL
MSME
MSP
MSRI
MSSD
MSY 170
MTA 170
MTE 170
MTFR
MTO 170
MWh
MaaS

MeHg
MfE
Mha
Mkm2 171
ModAct
Mt
N ² O
N2O
NADW
NAF 171
NAFTA
NAHS
NAM
NAMA 172
NAO
NAP
NAPA
NARCCAP
NAS
NASA
NASH
NAU
NAZCA
NAmerM
NBI
NBP
NCA
NCAR
NCCARF
NCCRS
NCEI
NCEP
NDC
NDD
NDVI
NF 174

IEAF
IEDO
IELD
IEN
IEP
IES
IESP
IEU
IEUS
IF
IF3
IFM
IGFS
IGO
IH
IH3
IH4
IHS
IIES
IILM
IIS
IIWA
IL
IMAT
IMHS
IMVOC
102
IO3
IOAA
IOAAGlobalTemp
IOx
IPO
IPP
IR
IRG
17

NSR
NSTT
NSW
NT
NTDs
NTEM
NTFPs 178
NUA
NWN
NWP
NWS
NYCEDC
NYDF
NZ
NZCFSF
NZE
NZE scenario
NZEB
NbS
NiCD
NiMH
Nimby
NorESM
03
OA
OAC
OAE
OC
OCLTT
ODA
ODS
OECD
OECM
OEH
OH
0115

OHRLLS
OLR
OLS
OMI
OMIP
OMVS
OMZ
OPEC
OPEX
OS
OSPAR
OSS
OW
P2P
PA
PACE
PACJA 18
PAGCC
PAGES
PBEs
PC
PCB
PCCB
PCE
PDB
PDO
PDRC
PDS
PDSI
PDV
PEFC
PEMFC
PERSIANN-CDR
PES
PET
PETM 18

PFC
PFCs
PHEV
PICSA
PIDA
PIDACC
PM
PM10
PM2.5
PMIP
POA
POC
POMS
POP
PP
PPA
PPADI
PPCA
PPCR
PPI
PPP
PRI
PSI
PSNP
PSS-78
PTSD
PV
PWC
PWLM
Pas
PgC
PgCeq
PlioMIP
QBO
QE
OFCI 187

QFES
QOL
R&D
RAR
RAWES
RBNZ
RCB
RCEP
RCM
RCMIP
RCP
RCPs
RCSA
RD&D
RDI
RDM
RE
RECC
RECC-LED
REDD
REDD+
REEs
REGEN
RF
RFC
RFCs
RFE
RFMIP
RFMO
RGGI
RH
RICH
RIMAP
RIO
RIS
RIT 190

RKR	90
RMB 19	€1
RO	€1
ROSES	€1
RRV	€1
RSD	€1
RSL	€1
RSLR	€1
RSPO	€1
RTI	€1
RTS	€1
RVF	€1
ReSOLVE) 2
5&L) 2
SAF) 2
SAH) 2
SAI) 2
SAIA) 2
SAIIA) 2
SAM) 2
5AO	€
SAOD) 2
SAR) 2
SARF	93
SARPs	93
SAS) 3
SASB	€
SASSCAL	93
SAT	93
SAU	93
SAmerM) 3
5AsiaM	93
SBSTA	€
SBT	€
SC) 4
SCA 10	2/

SCC
SCCF
SCE
SCM
SCS
SD
SDG 194
SDM
SDP
SDPS
SDR 195
SDS
SDSN
SE 195
SEA
SEADRIF
SEAF
SEC
SECA
SED
SEEA
SEEMP
SEJ
SEM
SER
SES
SETAC
SETS
SEU
SEUS
SF6
SH
SHELF
SI
SIA
SIDS 197

JIE
SIS
ittes
iL
iLCF
ile
iLM
iLP
ELR
ELURC
M
MAP
MART
MB
ME
MEs
MILE
NA
NTT
04^2
OA
OC
OE
OFC
OI
OM
ON
Ox
P
PCZ
PEI
PI
PM
PO 20

SPP	00
SPV	00
SR1.5	00
SRA	01
SRCCL	01
SRES	01
SREX	01
SRI	01
SRM	01
SROCC	01
SRTM	01
SSA	01
SSC	01
SSP	01
SSR	02
SST	02
SSTT	02
SSW	02
STE	02
STEM	02
STEPS	02
STFM	02
STI	02
SUV	02
SW	03
SWE	03
SWM	03
SWP	03
SWS	03
SWV	03
SYR	03
ScenarioMIP	03
Surface	03
T-FACE	03
TA	03
TARS 2	Λ Δ

TAR
TAV
TBT Agreement
TC 204
TCBA
TCFD
TCR
TCRE
TCWV
TCs
TDR 205
TEC
TEEB
TEG CRM
TEU
TEUS
TFC
TFP
TGC
TGCs
THI
TIA
TIB
TK 206
TLAS
TMNs
TMSP
TN 206
TNA 206
TNn 206
TNx
TOA 206
TOD 207
TPES 207
TPI
TRA 207

TRIPS Agreement	207
TRL	207
FRMM	207
TS	207
「SI	207
TSR	207
「SRA	207
「SU	208
TURFs	208
rw	208
TWS	208
TWS-DSI	208
ГWWHA	208
「g	208
<code>FhSL</code>	208
ГоЕ	208
آrC	208
JA	208
JAH	209
JCDP	209
JCLG	209
JF	209
JHC	209
JHI	209
JKCCC	209
JLCS	209
JN	209
JNCCD	209
JNCRD	209
JNDP	210
JNEP	210
JNESCO	210
JNFCCC	210
JNHCR	210
JNICEF	210
INOCCC	210

JPA	10
JS DOE	10
JS EPA	10
JSAID	10
JSD	11
JSGS	11
JTLS	11
JV	11
JVic	11
/	11
/1G	11
/2G	11
/BD	11
/C	11
/CS	11
/F	12
/KT	12
/LM	12
/LR	12
/OC	12
/OD	12
/PD	12
/SLS	12
/aR	12
/oCC	12
V	12
VAF	13
VAIS	13
VAN	13
VASCAL	13
VASH	13
VAfriM	13
VBC	13
VBCSD	13
VBD	13
VBGT	13

WC
WCA
WCE
WCRP
WEF
WEFN
WEMA
WEO
WEU 214
WFP 214
WG
WGI 214
WGII
WGIII
WGWDGD
WHO
WHP
WIM
WMGHG
WMO
WNA
WNF
WNP
WOA18
WRAP
WSAA
WSAF
WSB
WSI
WSUD
WTO
WTP
WTTC
WTU
WUE
WIII 217

	WWF	7
	Wm-2	7
	YCS	7
	ҮЈ	7
	YLD	7
	YLL	7
	ZEC	7
	ZEV	7
	ZJ	7
IPCC Qua	lifier 21	Ω
ii cc qui	very low confidence	
	low confidence	
	very high confidence	
	virtually certain	
	very likely	
	likely	
	more likely than not	8
	about as likely as not	9
	unlikely	9
	very unlikely	9
	exceptionally unlikely	9
	extremely likely	9
	extremely unlikely	9
	medium confidence	9
	high confidence	9
Sandbox	22	n
Juliubo	Begriff	
	Begriff2	
	Bishopskin	
	Globalisation	
	Grigori Jefimowitsch Rasputin	
	Hund	
	Katze	
	Kilgore Trout	
	Kinsbishop	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Link	222
	Pferd	222
	Staatsvertrag	222
	Test	222
	The Gun Club	223
	Theodore Sturgeon	223
	Waschbär	223
	Wasser	223
	addfsdfsd	223
	dssdfdf	224
	long descr test	224
	sdfsdf	224
	sfsd	224
	testTermUmlaute	225
	testTermX	225
	testTermasdsdsdsdfdsf	225
	griffe zum Klimawandel	226
EPA	(US: Environmental Protection Agency)	226
	<i>5</i> ,	220
Term	ns	226
Term	- ,	
Term	ns	226
Term	100-Year Flood Levels	226 226
Term	100-Year Flood Levels	226 226 226 226
Term	Adaptation	226226226226226
Term	Adaptive Capacity	226 226 226 226 226 226
Term	Adaptive Capacity Aerosols	226 226 226 226 226 226 226
Term	100-Year Flood Levels	226 226 226 226 226 226 226 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy	226 226 226 226 226 226 226 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy	226 226 226 226 226 226 227 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy Annex I Countries/Parties	226 226 226 226 226 226 227 227 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy Annex I Countries/Parties Anthropogenic	226 226 226 226 226 227 227 227 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy Annex I Countries/Parties Anthropogenic Atmosphere	226 226 226 226 226 227 227 227 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy Annex I Countries/Parties Anthropogenic Atmosphere Atmospheric Lifetime	226 226 226 226 226 227 227 227 227 227
Term	100-Year Flood Levels Abrupt Climate Change Adaptation Adaptive Capacity Aerosols Afforestation Albedo Alternative Energy Annex I Countries/Parties Anthropogenic Atmosphere Atmosphere Atmospheric Lifetime Biofuels	226 226 226 226 226 227 227 227 227 227

Black Carbon Aerosol	28
Borehole	28
Carbon Capture and Sequestration	28
Carbon Cycle	28
Carbon Dioxide	29
Carbon Dioxide Equivalent	29
Carbon Dioxide Fertilization	29
Carbon Footprint	29
Carbon Sequestration	29
Chlorofluorocarbons	29
Climate	30
Climate Change	30
Climate Feedback	30
Climate Lag	30
Climate Model	30
Climate Sensitivity	30
Climate System	30
Co-Benefit	31
Coal Mine Methane	31
Coalbed Methane	31
Concentration	31
Conference of the Parties	31
Coral Bleaching	31
Cryosphere	31
Deforestation	31
Desertification	32
Dryland Farming	32
Earth System	32
Eccentricity	32
Ecosystem	32
El Niño - Southern Oscillation	32
Emissions	32
Emissions Factor	33
Energy Efficiency	33
Energy Star	33
Enhanced Greenhouse Effect	2 2

Enteric Fermentation
Evaporation
Evapotranspiration
Feedback Mechanisms
Fluorinated Gases
Fluorocarbons
Forcing Mechanism
Fossil Fuel
Fuel Switching
General Circulation Model
Geosphere
Glacier
Global Average Temperature
Global Warming
Global Warming Potential
Greenhouse Effect
Greenhouse Gas
Habitat Fragmentation
Halocarbons
Heat Island
Heat Waves
Hydrocarbons
Hydrochlorofluorocarbons
Hydrofluorocarbons
Hydrologic Cycle
Hydrosphere
Ice Core
Indirect Emissions
Industrial Revolution
Infrared Radiation
Intergovernmental Panel on Climate Change
Inundation
Landfill
Latitude
Least Developed Country
Longwave Radiation

Megacities
Methane
Metric Ton
Mitigation
Mount Pinatubo
Municipal Solid Waste
Natural Gas
Natural Variability
Nitrogen Cycle
Nitrogen Oxides
Nitrous Oxide
Non-Methane Volatile Organic Compounds
Ocean Acidification
Oxidize
Ozone
Ozone Depleting Substance
Ozone Layer
Ozone Precursors
Particulate matter
Parts Per Billion
Parts Per Million by Volume
Parts Per Trillion
Perfluorocarbons
Permafrost
PFCs
Phenology
Photosynthesis
Precession
Radiation
Radiative Forcing
Recycling
Reflectivity
Reforestation
Relative Sea Level Rise
Renewable Energy
Pasidance Time 24

Resilience	242
Respiration	242
Salt Water Intrusion	242
Scenarios	242
Sea Surface Temperature	243
Sensitivity	243
Short Ton	243
Sink	243
Snowpack	243
Soil Carbon	243
Solar Radiation	243
Storm Surge	243
Stratosphere	243
Stratospheric Ozone	244
Streamflow	244
Subsiding/Subsidence	244
Sulfate Aerosols	244
Sulfur Hexafluoride	244
Teragram	244
Thermal Expansion	244
Thermohaline Circulation	244
Trace Gas	244
Troposphere	245
Tropospheric Ozone	245
Tropospheric Ozone Precursors	245
Tundra	245
Ultraviolet Radiation	245
United Nations Framework Convention on Climate Change	245
Vulnerability	246
Wastewater	246
Water Vapor	246
Weather	246
Glossare	247
Co-Site - Eingabeformular	247
Begriffe zum Klimawandel: EPA	247

Impressum	248
Urheberrecht und Lizensierung	. 248
Mitwirkende	249
Programmierung	. 249
Literatur	250

Über dieses Projekt

Dies ist eine laufende Demonstration eines Workflows für die Erstellung von Glossaren, die Speicherung von Linked Open Data, die Ausgabe in mehreren Formaten und die Verwendung von Glossaren für die Datenanalyse - zum Beispiel für die Suche in Open-Literature-Beständen.

Weitere Informationen über die Entwicklung des Workflows finden Sie hier.

Ein in Bearbeitung befindliches Beispiel (semantisches Glossar) ist ebenfalls enthalten. Bei dieser Demonstration handelt es sich um ein Glossar, das mit Hilfe einer verknüpften offenen Datenspeicherung verwaltet wird.

Als Maßstab wurde das Glossar Climate Change Terms der US Environmental Protection Agency, EPA (2013), verwendet. Die EPA verwendet einen Terminologieservice und Leitfaden zur Erstellung und Speicherung ihrer Webglossare.

Co-Site

Augmented Reality

360-Grad-Video
Video, das in alle Richtungen gleichzeitig aufgenommen wird, sodass sich die Zuschauer:innen in jede Richtung umsehen können. Diese Videos bieten ein immersives Erlebnis, bei dem Betrachter:innen das Gefühl haben, mitten im Geschehen zu sein, wenn sie das Video auf einem Bildschirm oder mit einer VR-Brillen betrachten.
Status: Entwurf
Tags: XR
VR-Brille, Immersion
AR-Brille Eine AR-Brille (Augmented Reality-Brille) ist ein tragbares Gerät (HMD), das wie eine Brille getragen wird und digitale Informationen in die reale Welt einblendet. Diese Brillen projizieren virtuelle Elemente, wie Bilder oder Texte, in das Sichtfeld des Benutzers und ermöglichen so interaktive und erweiterte Erfahrungen.
Status: Entwurf
Tags: XR
Verwandt:

Unterbegriff von: Head-Mounted Display
Agenda 2030 siehe Sustainable Development Goals
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Verwandt: sustainable development goals, SDG
Agilität Agilität ist die Fähigkeit einer Organisation, sich schnell an Veränderungen und Ereignisse anzupassen. Dies beinhaltet Flexibilität in Strukturen, Prozessen und Arbeitsweisen, um auf neue Anforderungen und Ressourcenverfügbarkeit zu reagieren. Dadurch können kontinuierliche Verbesserungen erzielt, Herausforderungen bewältigt und das gemeinsame Zielverständnis reflektiert und angepasst werden.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Akteur:innen Proaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkungsfeld des Reallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Standort etc.) davon.
Status: Entwurf
Tags: Projekt

Akteursnetzwerkanalyse

Eine Analyse der Beziehungen der Interessens- und Anspruchsgruppen. Sie dient als Arbeitsgrundlage zur Erfassung und Einbindung relevanter Akteur:innen, zur Erstellung von Wissen, das gesellschaftlich akzeptiert und tragfähig ist, sowie zur Akzeptanz der entwickelten Lösungsansätze.

Status: Entwurf		
Tags: Projekt		_
Anforderungen beziehen, das Wissen von Menschen	ildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich nicht sondern darauf abzielen, die allgemeinen Kennt zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung förde che Entwicklung und richtet sich an eine breite Z	nisse, Fähigkeiten und rt sowohl die persönliche
Status: Entwurf		
Tags: Weiterbildung		-
scheidungsrelevante Unei	riffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situative ndeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeite deale Lösung nicht offensichtlich ist.	
Status: Entwurf		
Tags: Kommunikation		-
Anfälligkeit siehe Vulnerabilität		
Status: Entwurf		
Tags: Risikomanagement		
Synonyme: Vulnerabilität		

Anpassungsfähigkeit
bezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, die Schäden von stressauslösenden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen.
Status: Entwurf
Augmented Reality Virtuelle Inhalte (z.B. starre oder bewegte Objekte), die mit der realen Umgebung überlagert werden (dt. augmentierte Realität, auch erweiterte Realität genannt). Diese überlagerte Zusatzinformation wird in Echtzeit von einem Gerät wie einem Smartphone, Tablet oder speziellen AR-Brillen angezeigt.
Status: Entwurf
Tags: XR
Verwandt: Virtual Reality
Augmented Virtuality Augmented Virtuality (dt. augmentierte Virtualität) bezeichnet eine teils virtuelle Umgebung, in de reale Inhalte eingefügt werden. Dabei werden Informationen aus der realen Welt, wie zum Beispiel Objekte oder Personen, in eine virtuelle Welt integriert.
Status: Entwurf
Tags: XR

Balanced Scorecard

Unterbegriff von: Extended Reality

Die Balanced Scorecard ist ein Konzept zur Messung, Dokumentation und Steuerung der Aktivitäten einer Organisation in Bezug auf ihre Vision und Strategie. Sie kombiniert Indikatoren aus verschiedenen Perspektiven und fördert dadurch die Transparenz sowie die strategische Ausrichtung der Unternehmungen.

Status:

Entwurf
Tags: Wirkung
Bedarfsanalyse Eine Bedarfsanalyse ermittelt systematisch Lücken und künftige Handlungsfelder in einem Themenfeld, einer Organisation oder Ziel- bzw. Dialoggruppe. Ziel ist es, basierend darauf, ziel- und themenorientierte Maßnahmen zu entwickeln und diese nachfrageorientiert anzubieten.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Verwandt: prospektive Evaluation
Begleitforschung Synonym für formative Evaluation.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Synonyme: Formative Evaluation
Berufliche Weiterbildung Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeiter erwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (Fortbildung), sich auf eine höhere Position vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue berufliche Richtung einzuschlagen (Umschulung).
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

Best Practices Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt, verbreitet und (besonders) positiv evaluiert sind.
Beschreibung (einfach): In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Unterbegriff von: Practices
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vom Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernvideos, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps)
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Bevölkerungsschutz Der Bevölkerungsschutz beschreibt als Oberbegriff alle Aufgaben und Maßnahmen der Kommunen und der Länder im Katastrophenschutz sowie des Bundes im Zivilschutz.
Status: Entwurf

Bildung für Nachhaltige Entwicklung

Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt, indem sie ermöglicht die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Welt zu verstehen. Sie berücksichtigt dabei explizit planetare Grenzen. Abkürzung: BNE

Status:

Tags:

Risikomanagement

Entwurf
Tags: Transformation
Blackout Ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Blau-grüne Infrastruktur Strategisch geplantes Netzwerk natürlicher und naturnaher Flächen bei besonderer Berücksichtigung der Wechselwirkungen mit dem natürlichen und technischen Wasserkreislauf (Wasserspeicherung, Hochwasser, Dürren, Wasseraufbereitung, Regenwasserbewirtschaftung). Primäre Elemente sind u.a. Retentionssysteme, Zisternen, Rigolen und urbane Gewässer; sekundäre Elemente sind u.a. Regengärten, Gründächer.
Beschreibung (einfach): Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetation (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Unterbegriff von: Infrastruktur

Blaue Infrastruktur

Netzwerk aus wassergeprägten Flächen und Elementen, die strategisch zur Bewältigung von Problemen im Wasserkreislauf (z.B. Wasseraufbereitung, Dürren, Regenwasserbewirtschaftung) angelegt werden. Natürliche Systeme sind u.a. Seen oder Flüsse; geplante Systeme umfassen Retentionsflächen, oder Flussrenaturierungen. Oft Schnittstellen zur grünen Infrastruktur.

Beschreibung (einfach):

Wasserbezogene Infrastruktur

Status:

Entwurf
Tags: GBI
Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Transformation im Wirkbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse voran bringen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Citizen Science Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Wissenschaftsgestaltung und -durchführung von Bürger:innen.
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
Co-Design aktive und methodengeleitete Einbindung relevanter Stakeholdergruppen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess
Beschreibung (einfach): Sinnvolle Einbindung verschiedener Stakeholder in Prozesse. Dies passiert methodengeleitet und bewusst, unterstützt durch schrittweise Reevaluation und Anpassung gemeinsam mit relevanten Personen(-gruppen). Um seinem Anspruch gemäß sinnvoll zu sein, muss Co-Design stark kontextangepasst vorgehen: Einzelne Elemente variieren je nach Stakeholder, Situation, Ort, Ressourcen, etc
Status: Entwurf
Tags: Partizipation

Unterbegriff von: Co-Kreation
Co-Kreation Gemeinschaftliche Gestaltung eines End- oder Zwischenprodukts unter Einbezug verschiedener Interessensgruppen
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
Co-Site Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region – Systematisch und innovativ Transfer entwickeln" (Kurzform: Co-Site) der TH Köln, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb der Initiative Innovative Hochschule
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Co-Site-Glossar Das Glossar des Projekts Co-Site erklärt zentrale Begriffe und Konzepte des Projekts Co-Site verständlich für alle Beteiligten. Es stellt die gemeinsame Basis der Kommunikation und das Verständnisses innerhalb des Projekts und darüber hinaus dar.
Beschreibung (einfach): Das Glossar des Projekts Co-Site.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Unterbegriff von: Glossar

Co-kreative Wissenschaftskommunikation

Anhand der Kommunikationsbedürfnisse gesellschaftlicher Gruppen, wie Bürger:innen, werden gemeinsam Inhalte sowie Formate der Wissenschaftskommunikation erdacht, produziert und entwickelt.

Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Co-kreativer Workshop Ein methodisch strukturiertes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Personen, welches zumeist von einer Moderation geleitet wird. Ziel ist die gemeinschaftliche Erarbeitung, Gestaltung und Entwicklung eines oder mehrer Outputs, welche sowohl abstrakter als auch gestalterischer Natur sein können.
Status: Entwurf
Controller Ein Controller ist ein Eingabegerät, das Nutzer:innen ermöglicht, Befehle und Aktionen an ein elektronisches System, beispielsweise einen Computer, zu senden. Beispiele sind Gamepads, Joysticks oder VR-Controller.
Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
Dachbegrünung Dachbegrünung beinhaltet die Bepflanzung von Dächern und bietet ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile. Es gibt zwei Haupttypen: extensive Begrünung und intensive Begrünung. Die Hauptvorteile sind die Verbesserung des Stadtklimas, des Wassermanagements, der Energieeffizienz und der Biodiversität sowie die Steigerung der ästhetischen Qualität und der Lebensqualität in urbanen Räumen.
Status:

Entwurf

Tags: GBI

Dateiformat Vom Inhalt (Text, Bild, etc.) der Datei abhängige Struktur einer Datei. Es zeigt an zu welcher Art von Datei es gehört (z.B. Systemdatei oder Textdatei). Beispiele für Dateiformaten sind: DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF und BMP
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Datenerfassung Ein Prozess der Sammlung und Messung von Informationen über bestimmte Variablen in einem etablierten System, der es ermöglicht, relevante Fragen zu beantworten und Ergebnisse zu bewerten.
Status: Entwurf
Tags: CoSite
Dateninteroperabilität Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.
Status: Entwurf
Tags: Daten
Datenkatalog Verzeichnis, welches Daten und Metadaten enthält und dazu dient, die in einem Unternehmen oder einem Projekt verfügbaren Datenquellen zu beschreiben und zu organisieren. Ein Datenkatalog erleichtert das Auffinden, Verstehen und Verwalten von Daten durch Dokumentation und Suchfunktionen.
Status: Entwurf

Didaktisches Design

Didaktisches Design bezeichnet den systematischen Planungs- und Gestaltungsprozess von Lernumgebungen und Weiterbildungsangeboten. Ziel ist es, Lernziele, Lerninhalte und ggf. Prüfungen so aufeinander zu beziehen, dass sie kompetenzorientiert ausgerichtet sind und den Lernenden optimale Bedingungen für den Lernerfolg bieten.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Digitaler Zwilling Ein Digitaler Zwilling ist ein virtuelles Modell eines physischen Objekts oder Systems, welcher dessen Merkmale und Verhalten wie bspw. physikalische Eigenschaften in Echtzeit widerspiegelt. Diese digitale Repräsentation ermöglicht Analysen, Simulationen und Optimierungen, wodurch die Leistung und Effizienz des realen Gegenstücks verbessert werden können.
Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
Verwandt: Simulationen, Urbaner Digitaler Zwilling
Direkte Fassadenbegrünung tbd
Status: Unveröffentlicht
Tags: BGI
Verwandt: Fassadenbegrünung

Dürre

Eine durch geringeren Niederschlag und/oder hohe Evapotranspiration verursachte Trockenheit, die stark (statistisch signifikant) von dem Normalzustand in einer gegebenen Periode abweicht . Man unterscheidet meteorologische (v.a. Niederschlag), landwirtschaftliche (v.a. Bodenfeuchtigkeit), hydrologische (v.a. Abfluss). und sozio-ökonomische Dürren (v.a Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesundheit).

Beschreibung (einfach):

Meint eine Trockenheit, welche aufgrund von weniger Regen und/oder die Verdunstung von Wasser durch Pflanzen und den Boden hoch ist, was zu einem deutlich trockeneren Zustand führt als üblich.

Status: Entwurf
Tags: BGI
Dürreindex Wert, der das Ausmaß, die Dauer und die Intensität von Dürrebedingungen angibt. Dürreindizes basieren in der Regel auf Niederschlags-, Verdunstungs-, und Bodenfeuchtigkeitsdaten einer Region. Geläufige Beispiele sind der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI).
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Entsiegelung Rückgängigmachen einer Flächenversiegelung. Zumeist im Zusammenhang mit der Schaffung von Grünland und Flächen zur Versickerung von Regenwasser und der Wiederherstellung der Bodenfunktion in und um Städte.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Entwicklungsteam Besteht aus Expert:innen verschiedener Disziplinen mit unterschiedlichen Fähigkeiten, die ein Produkt planen, gestalten und umsetzen. Ziel ist es, effizient zusammenzuarbeiten, um Lösungen zu entwickeln, Anforderungen zu erfüllen und Projektdokumentationen zu erstellen. Sie nutzen oft agile Methoden zur Organisation und kontinuierlichen Verbesserung ihres Arbeitsauftrags und ihrer Zusammenarbeit.
Status: Entwurf
Tags: Projekt

Erweiterte Realität Siehe Augmented Reality
Status: Entwurf
Tags: XR
Evaluation Evaluation stellt die systematische und empirische Analyse von Konzepten, Bedingungen, Prozessen und Wirkungen zielgerichteter Aktivitäten dar (siehe Hager, Patry & Brezing, 2000). Ziel ist es, Wirkungen zu planen sowie Erkenntnisse über Wirksamkeiten zu gewinnen und aus diesen zu lernen.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Evapotranspiration Gesamtwasserverlust einer Fläche an die Atmosphäre über eine bestimmte Zeit. Sie setzt sich aus der Evaporation (Verdunstung) von Oberflächenwasser und der Transpiration von Wasser durch Lebewesen (v. a. Pflanzen) zusammen.
Beschreibung (einfach): Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt.
Status: Entwurf
Tags: Ökosystem
Expertisegruppe

Eine Expertisegruppe ist ein Team von Fachleuten und Expert:innen, die über spezifisches Wissen und Erfahrung in einem bestimmten Bereich verfügen. Diese Gruppe findet sich zusammen, um tiefgehende Analysen, Bewertungen oder Entwicklungen zu einem bestimmten Thema durchzuführen. Expertisegruppen werden eingesetzt, um fundierte Entscheidungen zu unterstützen und komplexe Probleme zu lösen.

Status:

Entwurf
Tags: Projekt
Exposition Exposition beschreibt die Verortung einer Person, eines Gebäudes, einer Stadt oder eines Ökosytsems gegenüber einer Gefahr. Eine hohe Exponiertheit begünstigt das Risiko.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahr
Exposition Die Situation von Personen, Infrastruktur, Gebäude, Industrie und anderen essentiellen Dienstleistungen in gefährdeten Bereichen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Extended Reality Extended Reality (XR) umfasst alle Technologien, die die reale mit der digitalen Welt verschmelzen, einschließlich der folgenden: VR - Virtuelle Realität, AR - Erweiterte Realität, MR - Gemischte Realität.
Status: Entwurf
Tags: XR
Extensive Dachbegrünung
Status: Unveröffentlicht
Tags:

GBI
Unterbegriff von: Dachbegrünung
Externe Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und anderen gesellschaftlicher Akteur:innen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Verwandt: Interne Wissenschaftskommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
Extremereignis Ein außergewöhnliches Ereignis, das sehr selten ist und in seiner Ausprägung deutlich vom bisherigen Mittelwert abweicht. Kann zu hohen Schäden führen (z.B. Hitzewelle, Starkregen oder Black out).
Beschreibung (einfach): Ein außergewöhnliches Ereignis, das zu hohen Schäden führen kann.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Eve-Tracking

Eye-Tracking

Eye-Tracking ist eine Technologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu erkennen, wohin eine Person schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System an die Blickrichtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messdaten zu sammeln.

Status:

Entwurf

Tags: Digitale Technologien
Fassadenbegrünung bezeichnet die Bepflanzung von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu erreichen. Hauptarten sind die direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Verbesserung des Mikroklimas, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäudeund Fassadenschutz sowie das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Verwandt: Direkte Fassadenbegrünung, Indirekte Fassadenbegrünung
Fernerkundung Der vom englischen Ausdruck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die Gesamtheit aller Methoden, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines Gebiets aus der Ferne erlauben.
Status: Entwurf
Flusshochwasser Flusshochwasser ist das Ergebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermassen durch einen gesättigten, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, fließen sie aus dem Einzugsgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug ab, tritt der Fluss über seine Ufer.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren

Fluviale ÜberflutungGewässerzustand, bei dem der Wasserstand deutlich über dem normalen Pegelstand liegt und meist zu Überflutungen führt.

Beschreibung (einfach): Überflutung durch überlaufende Gewässer
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Formative Evaluation Formative Evaluation findet prozessbegleitend statt, d.h. sie ist wichtiger Bestandteil der Projekt- umsetzung. Durch den kontinuierlichen Vergleich aktueller Entwicklungen mit der ursprünglichen Zielsetzung ermöglicht sie die frühzeitige Entdeckung von Fehlentwicklungen und damit die An- passungsfähigkeit an (veränderte) Bedarfe. Auch als Synonym für Begleitforschung und Wirkungs- monitoring
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Unterbegriff von: Evaluation
Synonyme: Begleitforschung, Wirkungsmonitoring
Fortbildung Fortbildungen sind berufsbezogene Weiterbildungsangebote, die dazu dienen, die Fähigkeiten und Kenntnisse im aktuell ausgeübten Beruf zu erweitern (Anpassungsfortbildung) oder den beruflichen Aufstieg innerhalb desselben beruflichen Feldes zu fördern (Aufstiegsfortbildung).
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

Future Skills

Future Skills sind Zukunftskompetenzen, die für aktuelle und künftige berufliche, gesellschaftliche und persönliche Herausforderungen bedeutend sind. Dazu zählen u. a. Kompetenzen, um Zukunft zu gestalten, mutig Neues anzugehen, Veränderungen zu bewirken, neue Lösungen zu entwickeln.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Fühlbarer Wärmestrom Fluss von thermischer Energie, der als Änderung von Temperaturen direkt gemessen (gefühlt) werden kann (z.B. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltoberfläche).
Status: Entwurf
Game-Based Learning "Game-Based Learning" (dt. "spielebasiertes Lernen") steht für das Lernen mit Spielen, sowohl mit Lernspielen als auch mit "normalen" Spielen. Durch interaktive Elemente können komplexe Themen auf spielerische Weise verständlich gemacht werden. GBL fördert aktive Teilnahme und kann in verschiedenen Bildungskontexten, von Schulen bis zur beruflichen Weiterbildung, eingesetzt werden.
Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
Gamification Gamification beschreibt die Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendun gen, Umgebungen oder Prozessen einzubinden.
Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
Gefahr Zustand, Umstand oder Vorgang, durch dessen Einwirkung ein Schaden an einem Schutzgut entstehen kann.

Status: Entwurf

Tags: Naturgefahren
Gefahrenabwehr Staatliche Maßnahmen zur Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicherheit oder Ordnung. Dazu arbeiten Polizei, Feuerwehr, Katastrophenschutz und andere Behörden zusammen, um Schaden und Gefährdungen von Menschen, Sachgütern und Umwelt zu verhindern oder zu minimieren.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Gefahrenkarte Beschreibt die räumliche Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum Beispiel einer Naturgefahr, das mögliche negative Auswirkungen auf das gezeigte Gebiet hat.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Gemeinwohlorientierung Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die das Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtschaftliche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Stärkung von benachteiligten Gruppen bedeuten.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Impact

GeoNode

Webbasierte Anwendung und Geospatial Content Management System (CMS), eine Plattform für die Verwaltung und Veröffentlichung von Geodaten. Es ermöglicht nicht spezialisierten Nutzern,

Daten gemeinsam zu nutzen und interaktive Visualisierungen (Karten, Geostories, Dashboards) zu erstellen.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
GeoServer Ein Open Source-Webserver auf Java-Basis, der es Benutzern ermöglicht, Geodaten unter Verwendung der vom Open Geospatial Consortium (OGC) definierten offenen Standards zu visualisieren und zu bearbeiten.
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
Geodaten Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug zu einem bestimmten Standort auf der Erdoberfläche.
Status: Entwurf
Tags: Daten
Geodatenbank Eine Datenbank, die das Speichern, Abfragen und Analysieren von Geodaten (Punkt, Linie, Polygon) ermöglicht.
Status: Entwurf
Tags: InfoTool

Geodatendienste

Dienste, die den Zugang zu und die Verarbeitung von Geodaten über das Netz ermöglichen (Karte,

Web Map Service, Web Feature Service).
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
Geodatenformat Standard für die Kodierung geografischer Informationen in einer Computerdatei als spezielles Da teiformat (.shp,.tif,.geojson) zur Verwendung in geografischen Informationssystemen (GIS) und anderen raumbezogenen Anwendungen.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Geodateninfrastruktur Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung erleichtern
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Geodatensatz eine Sammlung von Daten, die verwandten geografischen Merkmalen entsprechen
Status: Entwurf
Tags: InfoTool

Geodatenverarbeitung

Verwendung eines Rahmens oder einer Reihe von Werkzeugen zur Bearbeitung von Geodaten, um ein abgeleitetes Geodatenprodukt zu erhalten

Status: Entwurf
Tags: InfoTool
Geoinformationssystem Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Geokodierung Der Prozess der Umwandlung von Adressen (z. B. einer Straßenadresse) in geografische Koordinaten (z. B. Breiten- und Längengrad).
Status: Entwurf
Tags: GIS
Geoportal Ein Webportal, das dazu dient, geografische Informationen und damit verbundene geografische Dienste (Visualisierung, Verarbeitung, Analyse usw.) über das Internet zu finden und abzurufen.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Georeferenzierung Der Prozess der Verknüpfung eines digitalen Rasterbildes oder einer Vektordatenbank mit einem Koordinatenreferenzsystem.

Status: Entwurf

Tags: GIS
Geostories Ein Tool in GeoNode, das dem Benutzer die Möglichkeit bietet, durch die Kombination von Text, interaktiven Karten und anderen multimedialen Inhalten wie Bildern und Videos oder anderen Inhalten von Drittanbietern fesselnde Geschichten zu erstellen.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Global Change Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.
Beschreibung (einfach): Weltweite Veränderungen der natürlichen Prozesse (z.B. Klimawandel, Wüstenbildung), die durch die Aktivität des Menschen auf der Erde hervorgerufen wurden bzw. werden, und ihre wechselseitigen Einflüsse auf den Menschen.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Glossar Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen, die im Kontext des Glossars Gültigkeit haben und für alle Beteiligten verständlich sind. Ein Glossar wird kooperativ erstellt und fortlaufend gepflegt.
Beschreibung (einfach): Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen.
Status: Entwurf

Green Skills

Green Skills umfasst Handlungswissen und -kompetenzen sowie Werte, die für die Gestaltung einer nachhaltigen Gesellschaft und Wirtschaft erforderlich sind, um ressourceneffiziente, nachhaltige Wirtschafts- und Arbeitswelten sowie lebenswerte Umgebungen zukunftsfähig zu gestalten.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Grundhochwasser Bei normalen Wasserstand fließt Grundwasser in Richtung von Flüssen ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser seigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Grün-blaue Infrastruktur Netzwerk aus Vegetationselementen (grün) in einem Flächenplan, das auch Wasserkomponenten (blau) integrieren kann. Die Flächen sind naturnah angelegt oder bereits natürlich vorhanden. Grüne Elemente wie Parkanlagen fördern die Biodiversität, den Erhalt von Ökosystemdienstleistungen. Blaue Elemente wie Überflutungsflächen betreffen eher den Wasserkreislauf.
Status: Entwurf
Tags: GBI

Grüne Infrastruktur

Netzwerk aus strategisch geplanten angelegten Strukturen von natürlichen und naturnahen Flächen. Sie fokussieren sich meist auf städtische Bereiche einer Landschaft und dienen zur Erhaltung oder Erstellung von Biodiversitätskorridoren und bieten Ökosystemleistungen. Darunter fallen Maßnahmen wie Dach-/Fassadenbegrünung, Stadtbäume, Alleen, Parks und Stadtwälder.

Status:

Entwurf

Tags:
Verwandt: Blau-grüne Infrastruktur
Hand-Tracking Hand-Tracking im VR/AR-Bereich bezieht sich auf die Technologie, die es ermöglicht, die Bewegungen und Positionen der Hände eines Benutzers in Echtzeit zu erfassen und in der virtuellen oder erweiterten Umgebung darzustellen. Dies erfolgt meist durch Kameras, welche Handgesten und deren Position präzise erkennen, um Interaktionen ohne physische Controller zu ermöglichen.
Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
Verwandt: Eye-Tracking
Head-Mounted Display Ein Head-Mounted Display ist ein tragbares visuelles Anzeigesystem, das vor den Augen des Benutzers positioniert wird und visuelle Informationen direkt in das Sichtfeld projiziert. Oft in Form einer Brille oder eines Helms genutzt, ermöglichen HMDs immersive Erlebnisse in Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR). Sie enthalten kleine Displays oder Projektoren zur Darstellung der Inhalte.
Status: Entwurf
Tags: XR

Hochwasser

Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land, insbesondere durch oberirdische Gewässer oder durch in Küstengebiete eindringendes Meerwasser. Davon ausgenommen sind Überschwemmungen aus Abwasseranlagen.

Beschreibung (einfach):

Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.

Status:

Immersion

Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene Umgebung. In diesem Zustand fühlen sich die Benutzenden so, als wären sie tatsächlich Teil dieser

ifiken und räumlichen
Projektaktivitäten er- ells.
emeinsamen Nutzung npassung auf kommuna-

Infrastruktur

Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur.

Beschreibung (einfach): Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft.
Status: Entwurf
Input Ressourcen, wie z.B. Arbeitskräfte, Sach- und Finanzmittel, die im Projekt eingebacht werden können. Input ist die erste von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Intensive Dachbegrünung
Status: Unveröffentlicht
Tags: GBI
Interdependenz Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Interne Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaftler:innen stattfindet.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation

KRITIS-Branche Die Untergliederung in einem der KRITIS-Sektoren. Der KRITIS-Sektor Energie umfasst beispielsweise die KRITIS-Branchen Elektrizität, Gas, Mineralöl und Fermwärme.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren
KRITIS-Sektoren Die Gesamtheit aller Sektoren, die laut Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe als kritische Infrastrukturen eingeordnet werden, z.B. Wasser, Energie, Ernährung, Finanz- & Versicherungswesen, Gesundheit, Informationstechnik & Telekommunikation, Siedlungsabfallentsorgung, Medien & Kultur, Stadt & Verwaltung, Transport & Verkehr.
Beschreibung (einfach): Die Gesamtheit der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Kapazität Die Kombination aller Stärken, Eigenschaften und Ressourcen, die innerhalb einer Organisation, Gemeinschaft oder Gesellschaft vorhanden sind, um Katastrophenrisiken zu bewältigen und zu verringern und die Widerstandsfähigkeit zu stärken.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Verwandt: Katastrophe

Kartenprojektion ist ein mathematisches Verfahren, welches genutzt wird, um die dreidimensionale Erdoberfläche als zweidimensionale (ebene Fläche) darstellen zu können. Da es verschiedene Kartenprojektionen gibt, wie z.B. winkel- oder flächentreue Projektionen, kommt es zu Verzerrungen. Die Auswahl einer Projektion hängt daher vom Zweck und der Region ab.
Status: Entwurf
Kaskadeneffekt Ein kaskadierender Ausfall liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Komponente in einer zweiten Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten Infrastruktur führt. Verstärkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritische Infrastrukturen mit gegenseitiger Abhängigkeit handelt.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Katastrophe

Eine schwerwiegende Störung des Funktionierens eines Gemeinwesens oder einer Gesellschaft auf beliebiger Ebene aufgrund von gefährlichen Ereignissen in Wechselwirkung mit den Bedingungen der Exposition, Anfälligkeit und Kapazität, die zu einem oder mehreren der folgenden Punkte führt: menschliche, materielle, wirtschaftliche und ökologische Verluste und Auswirkungen.

Beschreibung (einfach):

Eine Katastrophe ist ein großes Unglück, das das normale Leben stark stört. Es verursacht Schäden bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
Naturgefahren			

Katastrophenschutz

Eine landesrechtliche Organisationsform zur Gefahrenabwehr bei Katastrophen, bei der alle beteiligten Behörden und Organisationen unter einheitlicher Führung zusammenarbeiten. Er umfasst koordiniertes Vorgehen zur Vermeidung, Bewältigung und Minimierung von Katastrophen, um Menschenleben zu schützen, Sachschäden zu begrenzen und die Funktionsfähigkeit kritischer In-

frastrukturen aufrechtzuerhalten.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Klima Spezifisches Klima, das sich sehr lokal in bodennahen Luftschichten entwickelt und stark von vorhandenen Oberflächen beeinflusst wird. Dazu gehören Untergrund, Vegetation und Bebauung. Faktoren wie die thermischen Eigenschaften der Oberfläche spielen eine wesentliche Rolle. Unterschiede in Geländeform oder Pflanzenbewuchs können in kleinen Bereichen große Temperaturunterschiede hervorrufen.
Status: Entwurf
Tags: Hitzeinsel
Klimaanpassung Maßnahmen und Strategien, die ergriffen werden, um sich an Klimaveränderungen und deren Auswirkungen anzupassen, egal ob diese natürlichen Ursprungs sind oder durch menschliche Akti vitäten verursacht werden. Es kann sich auf langfristige Klimaveränderungen sowie auf klimatische Variabilität beziehen. Wird oft synonm zu Klimawandelanpassung verwendet.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimakommunikation Kommunikation, die darauf abzielt, die Entwicklung des (globalen) Klimas und seine Herausforderungen und Risiken gut verständlich, faktenbasiert und kontextgerecht an diverse Personengruppen zu vermitteln. Die Art und Weise wie über diese Themen gesprochen wird, ist dabei maßgeblich für die Wahrnehmung des Klimawandels und den erfolgreichen Austausch von Informationen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation

Stadt, die als sozial-ökologisches System widerstandsfähig gegen die Folgen des Klimawandels (z.B. Starkregen, Trockenheit, Hitze) ist. Für eine klimaresiliente Stadt werden häufig Klimafolgenanpassungsmaßnahmen ergriffen.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimarisiko Das physische Risiko, welches aus den Auswirkungen des Klimawandels resultiert. Das Klimarisiko setzt sich aus den Elementen Naturgefahr, Exposition, Sensitivität und Anpassungskapazität eines betrachteten Systems zusammen.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimaschutz Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken; zielen darauf ab das Klima in einem für den Menschen bewohnbaren Bereich zu stabilisieren. Im Fokus steht die Minimierung des anthropogenen Treibhauseffektes durch Verhindern oder Abmindern der Ursachen (z.B. mineralische Abscheidung von CO2). Klimaschutz hat auch positive Nebeneffekte auf Ökosysteme, z.B. wirkt er der Versauerung der Meere entgegen.
Beschreibung (einfach): Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken.
Status: Entwurf
Tags: Klima

Klimawandelanpassung

Die Anpassung eines Systems (z.B. Kommune, Haushalt, Landwirtschaft) an die zu erwartenden klimatischen Änderungen und Folgen des anthropogenen Klimawandels der Gegenwart und Zukunft.

Berücksichtigt werden negative und positive Folgen. Aktivitäten sind technisch, infrastrukturell, sozial, kulturell, wirtschaftlich, ökologisch oder administrativ. Wird oft synonym zu Klimaanpassung verwendet.
Status: Entwurf
Transformation
Kollaborativ zusammenarbeitend; gemeinsam im Team Probleme lösen und Ideen entwickeln, sodass verschiedene Sichtweisen integriert werden können
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
Kommunikation Der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die sowohl direkt als auch indirekt über verbale und nonverbale Signale (Sprache, Tonfall, Gesten) sowie über Medien (Schrift, Bilder) digital und analog vermittelt werden können.
Beschreibung (einfach): Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Koordinatensystem Ein Referenzsystem, um die Position eines Objekts im Raum mit Hilfe von Zahlen, den Koordinaten, zu definieren.
Status: Entwurf
Tags: GIS

Krise Vom Normalzustand abweichende Situation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen Schäden an Schutzgütern, die mit der normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewältigt werden kann, sodass eine Besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.
Beschreibung (einfach): Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein kann.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Krisenmanagement Prozess, um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagment
Kritische Infrastrukturen Kritische Infrastrukturen sind Organisationen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen eintreten würden. (Bundesministerium des Inneren 2009)
Beschreibung (einfach): Kritische Infrastrukturen sind wichtige Einrichtungen und Organisationen. Wenn sie ausfallen oder Probleme haben, kann dies zu längeren Versorgungsengpässen, großen Störungen der öffentlichen Sicherheit oder anderen ernsthaften Folgen führen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

Latenter Wärmestrom

Fluss von thermischer Energie, der nicht direkt proportional durch eine Änderung der Temperatur gemessen werden kann (z.B. thermische Verdunstung von Wasser aus einem Pflanzenblatt). Auch: Verborgener Wärmestrom.

Status: Entwurf
Lernsettings Lernsettings regen Lernende darin an, sich Handlungswissen und -kompetenzen anzueignen. Beispiele gibt es viele, wie z. B.: Workshops, Barcamps, E-Learningformate, Blended Learning (Kombination aus Präsenzphasen und Online-Lernen), immersive Lernwelten, Reallabore.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Makroebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Megatrends Tiefgreifende, langfristige Entwicklungen, die globale Auswirkungen auf Gesellschaft, Wirtschaft, Technologie und Umwelt haben. Sie beeinflussen verschiedene Lebensbereiche nachhaltig und verändern grundlegende Strukturen und Verhaltensweisen über Jahrzehnte hinweg. Beispiele für Megatrends sind Klimawandel, Digitalisierung und demografischer Wandel.
Status: Entwurf
Tags: Transformation

Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Metadaten strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten
Status: Entwurf
Tags: Daten
Mikroebene Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler:innen zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Mixed Reality Mixed Reality deckt die Bereiche zwischen realer Umgebung und vollständig virtueller Umgebung ab, insbesondere AR und AV, und ermöglicht Interaktionen in beiden Richtungen zwischen realen und digitalen Komponenten.
Status: Entwurf
Tags: XR

Modellregionen

Mesoebene

Räumlich abgegrenzte Bereiche, in denen Transformation exemplarisch im regionalen Kontext

erprobt und evaluiert wird.	
Status: Entwurf	
Tags: Projekt	
Monitoring Synoym zu formativer Evaluation.	
Status: Entwurf	
Tags: Wirkung	
Nachhaltigkeit Nachhaltigkeit wird verstanden im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, in heutigen Gesellschaft so befriedigt werden, dass es zukünftigen Generatione im besten Fall nutzt. Die drei Dimensionen wirtschaftlich effizient, sozial gere tragfähig werden dabei gleichberechtigt betrachtet.	en nicht schadet oder
Status: Entwurf	
Tags: Transformation	
Nachhaltigkeitsmanagement Umfasst die Entwicklung von Strategien, Maßnahmen und Konzepten hinsich gen Entwicklung sowie das Hinwirken auf deren Umsetzung. Ziel ist es ökond und soziale Bedürfnisse in Einklang zu bringen und dabei eine intergeneration fördern.	omische, ökologische
Status: Entwurf	
Tags: Transformation	

Nachhaltigkeitsstrategie

Konzept, welches einen strategischen und methodischen Umsetzungsplan in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung vorweist. Die Umsetzung kann auf nationaler, regionaler und kommunaler Ebene erfolgen.

Status: Entwurf
Tags: Transformation
Naturbasierte Lösung sind Maßnahmen, die von der Natur inspiriert und durch sie unterstützt werden, sie ge- hen(gesellschaftliche) Herausforderungen an, bieten viele Ökosystemleistungen, einschließlich des Gewinns an biologischer Vielfalt, haben eine hohe Effektivität und weisen eine hohe wirtschaftliche Effizienz auf.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Nature-based Solution siehe Naturbasierte Lösung
Status: Entwurf
Tags: BGI
Verwandt: Naturbasierte Lösung
Naturgefahren Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu

schädlichen Folgen führt.

S	ta	t	U!	5:
E	nt	w	/u	rf

Tags:

Gefahr

-	
Naturnah -	
Status: Unveröffentlicht	
Tags: GBI	
und Vorgehensweisen. Sie	ctices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte Praktiken, Methoden e sind zukunftsorientiert und lösen sich von bisherigen Best Practices um d entweder zu scheitern oder neue Best Practices zu finden.
Beschreibung (einfach) : Next Practices sind zukun werden, um neue Best Pra	ftsorientierte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen, die ausprobiert
Status: Entwurf	
Tags: Projekt	
Open Geospatial Co Ein globales Konsortium oder Standortinformation	von Experten, das sich für die Verbesserung des Zugangs zu Geodaten
Status: Entwurf	
Tags: GIS	
Open Science	

Offene Wissenschaft, die sich durch Grundsätze und Praktiken auszeichnet, die die Zugänglichkeit, Nutzbarmachung, Transparenz und Weiterverwertbarkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen, Erkenntnissen, Forschungsdaten und Publikationen ermöglichen sowie den offenen Dialog mit anderen Wissenssystemen und die Einbindung gesellschaftlicher Akteure fördern.

Status:

Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Outcome Outcomes bezeichnen Veränderungen im direkten Projektkontext und in der Zielgruppe, die durch das Projekt bewirkt wurden. Outcome ist die dritte von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Output Outputs sind Leistungen, wie z.B. Workshops, Konzepte etc., die durch Projektaktivitäten erstehen, um Wirkungsziele zu erreichen. Ouput ist die zweite von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
PET-Wert Der PET-Wert (physiologisch äquivalente Temperatur) ist ein Maß zur Bewertung des thermischen Komforts und Wohlbefindens des Menschen unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Die PET berücksichtigt dabei nicht nur die Lufttemperatur, sondern auch andere meteorologische Größen wie Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Strahlungstemperatur sowie die physiologischen Reaktionen des Körpers.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren

Partizipation

Beteiligung von Personen(-gruppen) an Entscheidungen bzw. Entscheidungsprozessen, welche die Gemeinschaft betreffen

Status: Entwurf
Tags: Partizipation
Partizipative Wissenschaftskommunikation Formate der Wissenschaftskommunikation, die interaktiv und partizipativ ausgerichtet sind und die Beteiligung von gesellschaftlichen Akteur:innen in den Prozess der Forschung unterstützen. Sie unterscheidet sich dadurch von der rein informierenden und wissensvermittelnden Wissenschaftskommunikation.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Partner:innen Als Partner:innen werden zum einen Unterstützer:innen des Projektantrages durch einen Letter of Intent bezeichnet und zum anderen ⊠Akteur:innen, die als Teil des ⊠Transformationsnetzwerks neu als Partner:innen gewonnen wurden und aktiv im Projekt mitwirken. Partner:innen können Institu- tionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung sein.
Beschreibung (einfach): Akteur:innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Akteur:innen
Pluviale Überflutung

Überflutung durch Sturzfluten aus Starkregen weit ab vom Gewässer

Beschreibung (einfach):

Überflutung von Flächen durch Starkregen

Status:

Entwurf
Tags: GBI
Verwandt: Fluviale Überflutung
Practices Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und mehr oder weniger erprobt, verbreitet und evaluiert sind.
Beschreibung (einfach): Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Projektkommunikation ist die interne und externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Einbindung von Partner:innen, dem Team und externen Dialoggruppen des Projekts. Außerdem leistet die Projektkommunikation einen Beitrag zur ⊠Wissenschaftskommunikation.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektmarketing
Projektmarketing

Die externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Präsentation des Projekts durch eine werbende Darstellung, um z.B. neue Partner:innen oder Fördergeber:innen zu gewinnen.

Status:

Entwurf

Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektkommunikation
Prototyp Ein Prototyp im Kontext von Reallaboren ist eine vorläufige, experimentelle Version eines neuen Ansatzes oder Produkts. Er dient dazu, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen Umgebung zu testen und weiter zu optimieren.
Status: Entwurf
Prävention Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung von Risiken.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Verwandt: Risiko
Qualifikation Qualifikation bezeichnet die Summe an Wissen, Fähigkeiten und Erfahrungen, die eine Person in einem bestimmten Bereich erworben hat und die sie befähigt, bestimmte Aufgaben und Tätigkeiten kompetent auszuführen. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische Weiterbildung erworben werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder Positionen.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

Qualifizierungsbedarf

Qualifizierungsbedarf beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungswissen und -kompetenzen einer Person oder einer Gruppe von Personen an die aktuellen Anfor-

derungen und Herausforderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu erweitern.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Rasterdaten eine Darstellung von Geodaten unter Verwendung einer Matrix von Zellen (oder Pixeln), die in Zeilen und Spalten (oder einem Gitter) organisiert sind, wobei jede Zelle einen Wert enthält, der Informationen darstellt.
Status: Entwurf
Tags: GIS
Realexperiment Zeitlich und räumlich abgeschlossene Untersuchung, die mit und ohne Co-Kreation im Reallabor durchgeführt wird. Es trägt zur Wissensproduktion und zum vielschichtigen Transfer im Themenkontext des Reallabors bei.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Unterbegriff von: Reallabor
Reallahor

Ein Reallabor ist ein instutionell-struktureller Rahmen, der zeitliche und räumliche Komponenten hat. Dadurch wird ein Rahmen erzeugt, in dem Akteur:innen aus Wissenschaft, Gesellschaft, Politik und Verwaltung gemeinsam Lösungen, Praktiken und Methoden für reale Probleme entwickeln und diese in deren realen Kontext erproben, um zur sozial-ökologischen Transformation beizutragen.

Beschreibung (einfach):

Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen in dem Akteur:innen aus Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam Lösungen für reale Probleme entwickeln und erproben.

Status: Entwurf
Tags: Projekt
Regenwasserbewirtschaftung bezeichnet das Abführen (Versickerung, Zwischenspeicherung, Verdunstung, Behandlung) und Nutzen von anfallendem Niederschlagswasser. Ziel ist die Rückführung des Niederschlagswassers in den natürlichen Wasserkreislauf.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Rekultivierung Rückführung eines Landschaftsraumes in einen nutzbaren Zustand, der zuvor durch wirtschaftliche Aktivitäten des Menschen unnutzbar bzw. geschädigt wurde. Ziel ist die Wiederherstellung eines wirtschaftlich nutzbaren Ökosystems, im Gegensatz zur Renaturierung, die ausschließlich zur Schaffung neuer Lebensräume dient.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Renaturierung Wiederherstellung eines naturnahen Zustandes von Flächen (oft Gewässer oder landwirtschaftliche Flächen). Im Gegensatz zur Rekultivierung hat die Fläche danach keine ökonomischen Funktionen mehr (Einschränkung: Tourismus), sondern es werden naturnahe Lebensräume geschaffen in dem Nutzung und Eingriffe durch den Menschen rückgängig gemacht werden.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Verwandt: Revitalisierung

Resilienz Fähigkeit von Systemen und Lebewesen, Ereignissen zu überstehen beziehungsweise sich daran anzupassen und dabei Funktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleben zu sichern.
Status: Entwurf
Tags: Ökosystem
Responsive Wissenschaftskommunikation Beteiligung von gesellschaftlichen Gruppen, wie Bürger:innen, an der Themenfindung für von Expert:innen der Wissenschaftskommunikation entwickelte Formate. Im nächsten Schritt werden diese Formate von der angesprochenen Gruppe selbst inhaltlich bespielt.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Retentionsfläche Natürliche oder künstlich angelegte Fläche, die bei Hochwasser als Überflutungsfläche für ein Fließgewässer dient und zu einer Abflussverzögerung beiträgt, indem sie den Flussquerschnitt erweitert.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Revitalisierung Wiederbelebung eines Naturraums, der durch den Menschen beeinträchtigt ist.
Status: Entwurf
Tags: Ökosystem

Verwandt:Renaturierung

Risiko Kombination aus der Eintrittswahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den potenziellen, negativen Folgen des Ereignisses auf ein System
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Risikokarte Ist eine Karte, welche die Auswirkung einer Gefahr auf eine angegebene Fläche beschreibt. Dabei wird die Anzahl der betroffenen Bevölkerung, die Art der wirtschaftlichen Tätigkeiten sowie das vorhanden sein von Kulturstätten betrachtet.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Risikomanagement Ist der Prozess um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Räumliche Analyse Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erkennung von Mustern und zur Bewertung von Raumdaten für die Entscheidungsfindung.
Status: Entwurf
Tags:

GIS

Räumliche Auflösung

Tags:

Risikomanagement

Größe der Erdoberfläche, die in einem Pixelwert eines Datenprodukts (z.B. Satellitenbild) erfasst und abgebildet wird
Status: Entwurf
Tags: Daten
Rückhaltevolumen Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retentionsanlage zurückgehalten werden kann.
Status: Entwurf
Tags: urbaner Retentionsraum
Schaden Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein.
Beschreibung (einfach): Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Schutzgut Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll.
Status: Entwurf

Schwammstadt Urbanes Konzept für das Regenwassermanagement. Durch entsiegelte Flächen und Retentionsräume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, verbessert die Wasserqualität und Lebensqualität. Regenwasser wird zurückgehalten, gespeichert, versickert, verdunstet, wiederverwendet oder gedrosselt und gereinigt abgeleitet. Dies wird durch grüne und blaue Infrastruktur erreicht. Status: Entwurf Tags:

Sensitivität

BGI

Das Ausmaß, in dem ein System oder eine Art durch Klimaschwankungen oder -veränderungen beeinflusst wird. Die Auswirkung kann direkt (z. B. eine Änderung der Ernteerträge als Reaktion auf eine Änderung des Mittelwerts, der Spanne oder der Variabilität der Temperatur) oder indirekt (z. B. Schäden durch eine Zunahme der Häufigkeit von Küstenüberschwemmungen aufgrund des Meeresspiegelanstiegs) sein.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
KRITIS			

Serious Games

Serious Games sind eine Unterkategorie von Spielen, wie Videospiele, Karten- oder Brettspiele. Sie verfolgen gezielt Bildungs- und Lernziele, anstatt ausschließlich der Unterhaltung zu dienen und nutzen spielerische Elemente und wissenschaftliche Konzepte, um den Lernprozess zu fördern und die Motivation der Nutzer zu steigern.

Simulationen

Nachbildungen der realen Welt und ihrer physikalischen Eigenschaften mit hoher Immersion (auch Simulation Games). Sie werden für Lern- und Lehrzwecke, Trainings sowie computerbasierte Experimente genutzt. Technische Simulationen nutzen mathematische Methoden, um zukünftige Entwicklungen und Folgen vorherzusagen und darzustellen.

Status: Entwurf
Tags: XR
Sites Partnerkommunen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt), Rhein-Erft-Kreis (als Kreis).
Beschreibung (einfach): Modellregionen des Projekts Co-Site
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Stakeholder Zu berücksichtigende Personen oder (organisiertierte) Personengruppen im Rahmen eines Projekts. Dabei handelt es sich um alle von den Auswirkungen und der Durchführung des Projekts betroffene Gruppen oder Entitäten.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Dialoggruppe, Zielgruppe
Starkregen Sehr große Niederschlagsmengen, die oftmals nur auf kleinen Gebieten und in kurzer Zeit fallen. Sie können Kanäle und Gewässer überlasten, was zu Überschwemmungen und Überflutungen führen kann.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren

Starkregengefahrenkarte

Tags: BGI

Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis über schwemmt werden.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Starkregenindex Dient der Charakterisierung von Starkregenereignissen und wird auf einer Skala von 1 (niedrig) bis 12 (hoch) angegeben. Die Starkregenindices geben das Gefahrenrisiko bei Überflutungen wider.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahr
Starkregenrisikokarte Zeigt, wo Schäden durch Überschwemmungen durch Starkregen entstehen können. Aufgezeigt werden die Gebiete, die von einer Starkregengefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Staudamm Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Fluss sperre bzw. Staustufe zur Ausführung.
Status: Entwurf

an die Küste oder das Ufer treiben. Infolgedessen steigt der Wasser-stand und das Land wird überflutet.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Summative Evaluation Die summative Evaluation findet ex-post nach der Programmmplementierung statt. Sie soll einen Gesamtüberblick über Qualität, Wirksamkeit und Effizienz des Programms geben.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Sustainable Development Goals Die Sustainable Development Goals / Ziele für Nachhaltige Entwicklung bestehen aus 17 Zielen, die 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedet wurden und global als Agenda für eine nachhaltige Entwicklung dienen. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Verwandt: Agenda 2030
Synonyme: SDG

Sturmfluten entstehen, wenn starke Winde Wasser von Meeren, Tiedenflüssen oder großen Seen

System

Sturmflut

Ein System ist ein strukturiertes Ganzes, das aus miteinander verbundenen und interagierenden Komponenten besteht. Diese Komponenten arbeiten zusammen, um eine bestimmte Funktion oder ein Ziel zu erfüllen. Systeme können natürlich oder menschlich geschaffen sein und variieren

in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.
Status: Entwurf
Systemwissen Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Teilentsiegelung ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden Entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lassen viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Thermische Ausgleichsfunktion Bewertungskategorie des Freiraums. Flächen mit einer thermischen Ausgleichsfunktion sind in der Regel Grün- und Freiflächen, welche besonders nachts Kaltluft produzieren oder durch ihre spezielle Lage Kaltluftströme ermöglichen. Sie tragen somit zur Minderung der Hitzebelastung bei.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren

Thermische Belastung

wird anhand des PET-Wertes dargestellt, der das thermische Empfinden in verschiedenen Umgebungsbedingungen beschreibt. Sie kann durch Hitze oder Kälte verursacht werden und wird von Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Sonnenstrahlung beeinflusst. Thermische Belastung hat direkte Auswirkungen auf das körperliche Wohlbefinden (z.B. Hitzestress).

Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Thermische Energie tbd
Status: Unveröffentlicht
Tags: BGI
Verwandt: Fühlbarer Wärmestrom
Transdisziplinäres Arbeiten Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Zeichnet sich insbesondere durch die Verknüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Transfer Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Verwandt: Wissenstransfer

Transferbeirat

Der Transferbeirat besteht zum einen aus Vertreter:innen aus der Region, um die Transformation der Region voranzutreiben und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure zu gewährleisten. Zum anderen aus wissenschaftlichen Expert:innen aus der Reallaborpraxis, die das Team bei der praktischen Umsetzung von Projekten in der Region als Teil des Reallabors sowie der Messbarkeit der Ergebnisse beraten.

Status: Entwurf
Tags: Projekt
Transfermodus 1 Wissens- und Technologietransfer für die Gesellschaft - Adressiert den linearen Transfer von Wissen und Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft. Die Forschungsergebnisse werden für zivilgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Nutzen angewandt und verwertet. Der Fokus liegt dabei auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
Transfermodus 2a Ideen- Wissens- und Technologietransfer mit der und für die Gesellschaft. Hochschulexterne aus mindestens einem gesellschaftlichen Teilsystem werden an einem Teil der Wissenserzeugung beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf nutzungsorientierten Aktivitäten.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung

Transfermodus 2b

Ideen-, Wissens- und Technologietransfer in der, mit der und für die Gesellschaft. Am gesamten Prozess der Wissenserzeugung werden Hochschulexterne aus verschiedenen gesellschaftlichen Teilsystemen und der organisierten Zivilgesellschaft beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf gemeinwohlorientierten Aktivitäten. In Co-Site findet der Transfermodus 2b statt.

Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
Transformation Verstanden als sozial-ökologische Transformation beschreibt der Begriff den tiefgreifenden strukturellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwicklung.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Transformation Skills Transformation Skills sind Fähigkeiten, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören systemisches Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative Problemlösung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue Herausforderungen anzupassen.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

Transformationsnetzwerk

Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und Kreise, Wirtschaftsförderung, Wirtschaft und weitere Partner:innen der Teilvorhaben mit. Das Transformationsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch sowie die (Weiter-)Entwicklung der Region im Sinne der Nachhaltigkeit.

Status: Entwurf
Tags: Projekt
Transformationswissen Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Verwandt: Systemwissen
Transformative Wissenschaft Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaftliche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbeziehungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen. Status: Entwurf Tags:
Transformation
Transformatives Lernen Transformatives Lernen bewirkt tiefgreifende Veränderungen in Denken und Verhalten. Es führt zu neuen Perspektiven und erweitertem Verständnis, indem bisherige Annahmen und Überzeugungen kritisch hinterfragt werden. Dies fördert eine nachhaltige Entwicklung persönlicher und beruflicher Fähigkeiten und erleichtert die Anpassung an komplexe Herausforderungen.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung

Urbane Hitzeinsel

beschreibt die überdurchschnittliche Erwärmung von Innenstädten im Vergleich zu ihrem Umland. Besonders nachts kühlen Städte nicht ab, da die dicht bebauten und versiegelten Flächen die tags- über gespeicherte Hitze in der Nacht wieder abgeben. Zudem verhindern verbaute Luftbahnen, dass kühle Luft aus dem Umland in die Stadt gelangt. Dadurch können Temperaturdifferenzen bis zu 10°C entstehen.

Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Urbane Resilienz beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Urbane Retentionsräume Natürliche oder künstlich geschaffene Retentionsräume im Stadtgebiet die bei Hochwasser und/ oder Starkregen Wassermassen zurückhalten, versickern, verdunsten oder verzögert in die Kanalisation abgeben. Urbane Retentionsflächen dienen somit sowohl dem Überschwemmungsschutz als auch der Verbesserung des Stadtklimas.
Status: Entwurf
Tags: GBI

Urbaner Digitaler Zwilling

Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen Umgebung, welche Daten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. die physikalischen Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen wie Verkehrsmanagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung.

Status:

Entwurf
Tags: Digitale Technolgien
Verwandt: Digitaler Zwilling
VR-Brille Virtual Reality-Brille, ein tragbares Gerät (HMD), welches wie eine Brille oder ein Helm getragen wird und den Benutzer vollständig in eine computergenerierte, dreidimensionale virtuelle Umgebung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen integrierte Bildschirme und Sensoren, um Kopfbewegungen zu verfolgen und eine immersive visuelle und oft auch auditive Erfahrung zu bieten.
Status: Entwurf
Tags: XR
VR-Laufband Ein VR-Laufband, auch Omnidirectional Treadmill (dt. omnidirektionales Laufband) genannt, ist eir spezielles Gerät, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtungen innerhalb einer VR-Welt zu bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion und Interaktivität.
Status: Entwurf
Tags: XR
VUCA VUCA setzt sich aus <i>volatility</i> (Unbeständigkeit), <i>uncertainty</i> (Unsicherheit), <i>complexity</i> (Komplexität) und <i>ambiguity</i> (Mehrdeutigkeit) zusammen und beschreibt die Herausforderungen und Dymaniken, welchen Organisationen oder Personen in der Arbeitswelt begegnen können.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Ambiguität

-		
Vektordaten eine Darstellung der Erdo	bjekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Po	lygone.
Status: Entwurf		
Tags: GIS		
Verletzlichkeit Siehe Vulnerabilität		
Status: Entwurf		
Tags: Risikomanagement		
Verwundbarkeit siehe Vulnerabilität		
Status: Entwurf		
Tags: Risikomanagement		
Synonyme: Vulnerabilität, Anfälligkei	t	
• •	virtuelle Umgebung, die die nutzende Person visu n und in der die reale Welt visuell nicht erfasst wer	
Status: Entwurf		
Tags: XR		

Virtuelle Realität Siehe Virtual Reality.
Status: Entwurf
Tags: XR
Vision Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Vulnerabilität Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche. Vulnerabilität wird durch ökonomische, ökologische und soziale Faktoren bestimmt.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Synonyme: Anfälligkeit
Vulnerable Personengruppen Personengruppen, die als besonders vulnerabel gelten sind zum Beispiel: Kinder, Jugendliche, flüchtende und geflüchtete Menschen, Frauen, ältere Menschen, Menschen mit Behinderung, LGBTQIA+-Personen, sowie religiöse Minderheiten. Sie leiden besonders unter Krisen und ihren Folgen und sind diesen in vielen Fällen in höherem Maße ausgesetzt.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement

Wassersensible Stadt
Stadt, die Wasser nachhaltig nutzt, Überflutungsrisiken minimiert und die Wasserqualität urbaner Wasserkörper verbessert. Integration von natürlichen Wasserzyklen und nachhaltiges Management von Wasserressourcen. Hauptmerkmale sind Regenwasserbewirtschaftung, grüne Infrastruktur, Flussrenaturierung, wassereffiziente Gebäude, Sensibilisierung der Bevölkerung und integriertes Wassermanagement.
Beschreibung (einfach): Ziel einer wassersensiblen Stadt ist es, Wasser nachhaltig zu nutzen, Überflutungsrisiken zu minimieren und die Wasserqualität zu verbessern.
Status: Entwurf
Tags: BGI
Verwandt: Renaturierung, Schwammstadt, Grüne Infrastruktur, Regenwasserbewirtschaftung
Web Feature Service Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung von geografischen Informationen im Vektorformat über das Internet.
Status: Entwurf
Tags: GIS
Web Map Service Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung georeferenzierter Kartenbilder über das Internet.
Status: Entwurf
Tags: GIS, InfoTool

Weiterbildung

Weiterbildung ist ein Sammelbegriff für allgemeine, betriebliche, berufliche sowie politische Weiterbildung. Sie zielt darauf ab, Wissen und Fähigkeiten zu erweitern, sowohl für persönliche Entwicklung als auch zur Erfüllung beruflicher Anforderungen, und trägt zur Förderung der gesellschaftlichen Teilhabe und Erreichung organisationaler Ziele bei.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Wirkung Wirkung beschreibt Veränderungen und Ergebnisse, die als Resultat von Projektaktivitäten entste hen. Es können positive und negative sowie intendierte und unintendierte Wirkungen unterschie den werden.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Wirkungsanalyse Wirkungsanalyse stellt Evaluation bezogen auf die Gesamtheit eines Projekts dar. Sie umfasst die Entwicklung von Wirkungslogiken sowie die Planung, Beschreibung und Bewertung von Auswirkungen und Wechselwirkungen des Projekts auf relevante Faktoren und Stakeholder.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung

Wirkungsmodell

Ein Wirkungsmodell ist eine systematische, visuelle Darstellung die beschreibt welche Veränderungen und Ergebnissen durch das Projekt erzielt werden sollen und wie diese Zielreichung umgesetzt werden soll. Dabei werden Ressourcen, Rahmenbedingungen, Maßnahmen sowie direkte und indirekte Wirkungen berücksichtigt und miteinander in Verbindung gesetzt. Sie basieren oft auf dem IOOI-Modell von Phineo.

Status:

Entwurf

Tags: Wirkung
Wirkungsmonitoring
Status: Unveröffentlicht
Tags: Wirkung
Synonyme: Formative Evaluation, Begleitforschung
Wirkungsorientierung Wirkungsorientierung bedeutet, dass ein Projekt darauf abzielt, gesellschaftliche Veränderungen zu bewirken, und dass es dementsprechend geplant und umgesetzt wird. Der Begriff wird im Feld der Wirkungsanalyse u.a. gerne genutzt, um zu verdeutlichen, dass Wirkung nicht wirklich messbar ist.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Wissenschaft Gesamtheit des menschlichen Wissens, der Erkenntnisse und der Erfahrungen einer Zeitepoche, welche systematisch erweitert, gesammelt, aufbewahrt, gelehrt und tradiert wird. Status: Unveröffentlicht
Wissenschaftliche Weiterbildung Wissenschaftliche Weiterbildung sind Maßnahmen, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden basieren, für Personen mit berufsqualifizierendem oder akademischem Abschluss. Die Lernformate sind handlungsorientiert und zielen darauf ab, Fach- und Handlungskompetenzen in spezifischen Bereichen zu vertiefen oder zu erweitern.
Status: Entwurf
Tags:

Weiterbildung
Wissenschaftskommunikation Umfasst alle Aspekte der Kommunikation über wissenschaftliches Arbeiten, wissenschaftliche Aktivitäten und wissenschaftliche Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch (im besonderen) darüber hinaus.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Wissenserzeugung Prozess, mit dem neues Wissen generiert wird. Wissen kann auf verschiedenen Wegen erzeugt werden, zum Beispiel durch Forschung und Austausch. Im Kontext von Reallaborarbeit bedeutet dies u.a. die Verknüpfung von vorhandenem Wissen verschiedener relevanter Stakeholder und die dadurch erzeugte ganzheitliche Erweiterung, Ergänzung und Entwicklung neuen Wissens.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Wissenstransfer Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesellschaft, Wirtschaft oder Politik
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Workshop Ein methodisch strukturiertes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Personen, welches zumeist von einer Moderation geleitet wird. Ziele sind die begleitete Wissensaneignung oder gemeinsame Produktion von Inhalten sowie Prototypen.

Status: Entwurf

Tags: Partizipation
Zeitliche Auflösung Zeitliche Abstände zwischen einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.
Status: Entwurf
Tags: Daten
Zeitreihe Zeitlich geordnete Messdaten, die regelmäßig erfasst wurden.
Status: Entwurf
Tags: Daten
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Verwandt: Dialoggruppe
Zielwissen Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement

Zivilschutz

Beschreibt den Schutz der Bevölkerung durch nicht militärische Maßnahmen im Falle von militärischen Auseinandersetzungen. Zum Zivilschutz gehören insbesondere der Selbstschutz, die Warnung der Bevölkerung, der Schutzbau, die Aufenthaltsregelung, der Katastrophenschutz nach Maßgabe des § 11 ZSKG, Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit, Maßnahmen zum Schutz von Kulturgut.

3
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagment
Verwandt: Bevölkerungsschutz
permeable Oberflächen Durchlässige Oberflächen versickern, behandeln und/oder speichern Regenwasser dort, wo es fäll Sie können aus durchlässigem Beton, offenporigem Asphalt, durchlässigen Verbundpflastersteine oder offenen Wiesen/Flächen bestehen.
Status: Entwurf
Tags: GBI
prospektive Evaluation Eine prospektive Evaluation findet ex-ante statt, d.h. auf Grundlage erster Ideen und Konzepte und vor deren Implemetierung. Sie umfasst v.a. Bedarfs- und Konzeptanalysen und hat das Ziel potentielle Wirkungen abzuschätzen und mit den Ergebnissen Entscheidungen zur Ausgestaltung der Interventionen zu stützen.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
Verwandt: Bedarfsanalyse

Ökosystemdienstleistungen

Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Entscheidend für das menschliche Wohlbefinden und die nachhaltige Entwicklung. Können regulierender (z.B. Klimaregulierung, Bestäubung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), kultureller (z.B. Erholung, Tourismus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
Tags: Ökosystem			

Ökosystemfunktion

Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in einem Ökosystem stattfinden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen.

Status:

Entwurf

Tags:

Ökosystem

IPCC Begriffe

solar energy Energy derived from sunlight using technologies like photovoltaic cells or solar thermal systems. ———————————————————————————————————
solar radiation Electromagnetic radiation emitted by the sun, influencing Earth's climate and weather patterns.
solar radiation modification Intentional modification of solar radiation reaching Earth's surface to mitigate climate change impacts.
solubility pump The process by which carbon dioxide dissolves in ocean surface waters and is transported to deeper layers.
solution space The range of possible solutions or strategies available to address a problem or challenge.
Source The origin or cause of emissions or pollutants released into the atmosphere.
south american monsoon A monsoon affecting South America, characterized by seasonal wind and precipitation patterns

south pacific convergence zone

A convergence zone in the South Pacific Ocean influencing climate and weather patterns.

south and south east asian monsoon Monsoonal weather patterns affecting South and Southeast Asia, influencing regional climate and agriculture.
southern annular mode Variability in atmospheric circulation influencing weather and climate in the Southern Hemisphere.
southern ocean The ocean surrounding Antarctica, playing a crucial role in global climate and ocean circulation.
specific humidity The amount of water vapor in the atmosphere relative to air temperature and pressure.
stadial or stade A cold period during an interglacial period, affecting climate and ecosystems.
standard A defined standard or level used for comparison or evaluation in scientific studies.
storm surge An abnormal rise in sea level along coastlines due to weather events like storms or hurricanes.
storm tracks Storm tracks are designated pathways in the atmosphere where storms develop and move, influen ced by global wind patterns and atmospheric pressure systems, impacting regional weather and climate patterns.
storyline Long-term paths or trajectories of development, change, or events in a narrative.

Assets losing value or becoming obsolete due to climate change impacts or policy changes.

stranded assets

_		
stratification The layering of water colur	mns based on temperature and salinity, influenci	ng marine ecosystems.
stratosphere The layer of Earth's atmosp climate.	ohere above the troposphere, containing the ozor	ne layer and influencing
stratosphere–tropos The exchange of air and su spheric composition.	sphere exchange ubstances between the stratosphere and troposp	here, affecting atmo-
stratospheric aeroso Injecting aerosols into the	ol injection stratosphere to reflect sunlight and cool the Eart	h's surface.
stratospheric ozone The protective layer of ozo	ne in the stratosphere, absorbing most of the sur	n's harmful ultraviolet
stratospheric polar v A persistent wind pattern i	vortex in the stratosphere over the polar regions.	
stratospheric soundi Instruments measuring atr	ing unit mospheric conditions in the stratosphere.	
streamflow The flow of water in rivers	and streams.	
stressors Factors or pressures causin	ng stress or strain on systems or individuals.	
subduction The process of one tectoni	c plate moving under another.	

subnational actors
Subnational entities such as states or provinces with political power or influence.
sudden stratospheric warming
Rapid warming events in the stratosphere disrupting polar vortex patterns.
sufficiency
Meeting basic needs without exceeding environmental limits.
sulphur hexafluoride
A potent greenhouse gas used in electrical transmission equipment.
sunspots
Dark spots on the sun's surface linked to solar activity and climate.
supply-side measures
Measures targeting the production or supply of goods and services.
surface mass balance
The balance between accumulation and loss of snow and ice on Earth's surface.
surprises
Unexpected events or outcomes impacting climate or ecosystems.
sustainability
The capacity to endure and thrive without compromising future generations.
sustainable development goals
Global objectives for sustainable development adopted by the United Nations.
sustainable development
Development that meets present needs without compromising future generations.

sustainable development pathways
Pathways guiding development towards sustainability and resilience.
sustainable forest management The responsible use and conservation of forests to meet current and future needs.
sustainable intensification
Practices aiming to increase agricultural productivity without degrading resources.
sustainable land management
Practices ensuring sustainable use and conservation of land resources.
sympagic
Associated with or occurring in sea ice habitats.
systems of innovation
Systems promoting the development and adoption of new technologies and practices.
technology deployment
The process of introducing and using new technologies in various sectors.
technology diffusion
The spread and adoption of technologies across different regions or sectors.
technology transfer
The transfer of technologies from one entity or region to another.
teleconnection
A large-scale atmospheric interaction linking distant regions.
teleconnection pattern
Patterns in teleconnections affecting weather and climate.

temperature overshoot A temporary increase in global temperatures above desired targets.
terrestrial radiation Radiation emitted by Earth's surface into the atmosphere.
thermocline A boundary separating warm surface water from cold deep water in oceans.
thermokarst Thawing of ice-rich permafrost leading to land subsidence and landscape changes.
thermosteric sea level change Changes in sea level due to variations in water temperature.
tide gauge An instrument measuring sea level changes relative to a fixed point on land.
tier A classification or level within a system or framework.
time of emergence The time when a climate signal emerges from natural variability.
tipping element Climate elements with the potential to cause abrupt and irreversible shifts.
tipping point A critical threshold in a system triggering irreversible changes.
top-of-atmosphere energy budget The balance of incoming and outgoing energy at the top of Earth's atmosphere.

total alkalinity The measure of all dissolved bases in seawater.
total carbon budget The total amount of carbon stored or emitted within a specified system.
total solar irradiance The total solar power received per unit area at the top of the Earth's atmosphere.
total water level The combined level of ocean, tidal, and storm surge water height.
trade-off A situation where one thing must be decreased to increase another.
traditional biomass Biomass obtained from traditional practices like wood or charcoal burning.
transformation Fundamental and irreversible changes in social, economic, and ecological systems.
transformation pathways Pathways guiding societal transformations towards sustainability.
transformational adaptation Fundamental changes in societal structures and norms towards sustainability and resilience
transformative change The equilibrium global surface temperature increase after doubling CO2 concentration.
transient climate response The temperature increase caused by cumulative CO2 emissions over time.

transient climate response to cumulative co2 emissions A shift from one state to another, like from fossil fuels to renewable energy.
transition The line on mountains marking the transition from tree growth to no trees.
tree line Annual growth rings in tree trunks used to study past climates.
——————————————————————————————————————
tree rings Uncertainty associated with estimates of trends over time.
trend estimates uncertainty Variability in Atlantic Ocean conditions affecting climate in tropical regions.
tropical atlantic variability A rotating storm system with low-pressure centers and strong winds.
tropical cyclone The boundary between the troposphere and stratosphere.
tropopause The lowest layer of Earth's atmosphere, where weather occurs.
troposphere Ozone found in the troposphere, influencing air quality and climate.
tropospheric ozone Large ocean waves caused by seismic activity or underwater eruptions.
tundra The average time a substance remains in a reservoir before being replaced.

turnover time
Regions classified by similar characteristics, such as climate and vegetation.
typological regions Lack of certainty or predictability about the future state of the climate system.
united nations convention to combat desertification An international treaty addressing climate change, adopted in 1992.
united nations framework convention on climate change The absorption or assimilation of a substance by another.
uptake Areas where cold, nutrient-rich water rises towards the ocean surface.
upwelling region Systems of cities interconnected by economic and social activities.
urban systems Characteristics related to cities, including population density and infrastructure.
urban Agricultural practices within urban and surrounding areas.
urban and peri-urban agriculture The phenomenon where urban areas are significantly warmer than rural areas.
urban heat island The process of urban growth and expansion.
urbanisation The process of urban growth and expansion.
- 1

urbanization Core principles and convictions shaping individual and collective behavior.
vector-borne disease The exchange of air between indoors and outdoors.
ventilation Confirmation that actions or processes meet specified criteria or standards.
verification Vertical movement of land relative to sea level.
vertical land motion Halogenated substances with short atmospheric lifetimes.
very short-lived halogenated substances Organic chemicals that can easily vaporize into the atmosphere.
volatile organic compounds The susceptibility of a system to harm from exposure to stresses or hazards.
vulnerability An index assessing the susceptibility of a system to harm from hazards.
vulnerability index A system of atmospheric circulation influencing weather patterns.
water-borne diseases The continuous movement of water on, above, and below the surface of the Eart
water cycle A body of water with uniform temperature and salinity.

water mass The availability of reliable access to sufficient quantities of clean water.
water security The efficiency of water use in achieving desired outcomes.
water-use efficiency The increase in sea level due to wind stress and pressure differences.
wave setup The breakdown of rocks and minerals by chemical, physical, and biological processes.
weathering The state of being healthy, happy, and prosperous.
well-being Gases like carbon dioxide that remain in the atmosphere for a long time, causing warming.
well-mixed greenhouse gas A monsoon affecting West Africa, characterized by seasonal wind and precipitation patterns
west african monsoon Areas of land saturated with water, like swamps and marshes.
wetland Energy generated from wind using turbines.
wind energy A period of abrupt cooling during the Pleistocene Epoch.
younger dryas The commitment to eliminate all greenhouse gas emissions.

zero emissions commitment The displacement of people from their homes or communities.
displacement The evaluation of potential impacts, positive or negative, of a project or policy.
ablation The process of removing snow, ice, or rock from a glacier or other frozen body by melting, sublimation, or calving.
acceptability of policy or system change The degree to which proposed policies or changes in systems are considered favorable or acceptable by stakeholders and the general public.
active layer The layer of ground that is subject to annual freeze-thaw cycles in permafrost regions, affecting soil structure and ecosystem processes.
afforestation The establishment of forests in areas where there were no previous tree cover, as a method of carbon sequestration and environmental restoration.
air mass A large body of air with uniform temperature and humidity characteristics.
altimetry The measurement of changes in surface height, often used in monitoring sea level and ice sheet dynamics.
apparent hydrological sensitivity The apparent sensitivity of a hydrological system to changes in climate or other environmental conditions.

rctic oscillation climate pattern characterized by shifting atmospheric pressure and temperature patterns in the rctic, affecting global weather.
rid zone climate zone characterized by very low precipitation and high evaporation rates, leading to esert-like conditions.
geoengineering technique that involves bringing nutrient-rich deep ocean water to the surface of stimulate marine productivity and carbon sequestration.
nustralian and maritime continent monsoon monsoon system affecting Australia and surrounding regions, characterized by seasonal change in wind and precipitation patterns.
Pehavioural change Thanges in individual or collective behavior in response to environmental, social, or economic factors.
blue carbon arbon stored in coastal and marine ecosystems, such as mangroves and seagrasses, contributing o climate mitigation.
prewer-dobson circulation large-scale atmospheric circulation pattern that influences the distribution of ozone and other race gases.
iennial update report
o2 equivalent emission metric that expresses the impact of greenhouse gases in terms of the equivalent amount of CO2 nat would produce the same effect.

calcification The process by which marine organisms, such as corals and mollusks, build calcium carbonate structures.
carbon budget The balance of carbon dioxide emissions and removals (e.g., through sinks like forests) in a specified region or system.
catchment The area of land that collects and channels rainfall or snowmelt into streams, rivers, and lakes.
cenozoic era The geological era spanning from 66 million years ago to the present, characterized by the dominance of mammals and birds.
chaotic Describes a system that is highly sensitive to initial conditions, making long-term predictions difficult.
cosmogenic radioisotopes Radioactive isotopes produced by cosmic rays interacting with the atmosphere or other substances, used for dating geological and archaeological materials.
dead zones Oxygen-depleted zones in oceans, caused by excessive nutrient pollution, leading to marine life depletion.
desertification The degradation of land in arid, semi-arid, and dry sub-humid areas due to various factors including climate change.
diatoms Microscopic algae that play a crucial role in aquatic ecosystems and carbon cycling.

driver Factors or phenomena that drive changes in environmental or climatic conditions.
early eocene climatic optimum A warm period during the early Eocene epoch, characterized by elevated global temperatures and reduced polar ice.
east asian monsoon The seasonal wind pattern affecting East Asia, bringing heavy rainfall and influencing regional climate.
economic potential The potential economic benefits or opportunities associated with climate change mitigation and adaptation efforts.
effective equilibrium climate sensitivity The equilibrium climate sensitivity considering the effects of feedback mechanisms over time.
enabling conditions Conditions and factors that facilitate or support the implementation of policies or technologies.
ethics The moral principles and considerations guiding decisions and actions related to climate change.
eudaimonic A concept of well-being and flourishing that emphasizes human potential and fulfillment.
evaporation The process by which water changes from liquid to vapor, driven by solar radiation.
fairness The quality of being just, equitable, or impartial in distribution or treatment.

fitness-for-purpose The suitability of a product, service, or system to meet specific needs or purposes
free atmosphere The part of the atmosphere above the planetary boundary layer where weather phenomena occur.
gini coefficient A measure of income distribution within a population, indicating inequality.
habitability The suitability of an environment for human habitation, influenced by factors like climate, resources, and infrastructure.
ice age Periods of long-term cooling or warming of Earth's climate, marked by glaciations or interglacial periods.
isostatic or isostasy Equilibrium in Earth's crust where buoyancy forces stabilize vertical movements.
kriging A geostatistical method for interpolating spatial data points based on nearby values.
lapse rate The rate at which atmospheric temperature decreases with altitude under specific atmospheric conditions.
lifecycle assessment Assessment of the environmental impacts of a product or service throughout its lifecycle.
light-absorbing particles Particles absorbing sunlight in the atmosphere, contributing to warming.

madden-julian oscillation A tropical climate oscillation affecting weather patterns and precipitation in the Indian and Pacific Oceans.
marine cloud brightening A geoengineering concept aiming to increase cloud reflectivity to cool the planet.
material substitution Substituting one material for another to reduce environmental impact.
mean sea level multilateral environmental agreement
meltwater pulse 1a A rapid rise in global sea levels around 14,000 years ago due to melting ice sheets.
meridional overturning circulation The overturning circulation of water masses in the world's oceans, affecting climate and ecosystems.
microclimate The climate conditions of a small-scale or localized area, differing from the surrounding region.
near-surface permafrost Permanently frozen soil near Earth's surface, crucial for ecosystem stability in polar regions.
pacific decadal oscillation
pasture Land used for grazing livestock, influencing carbon storage and biodiversity.
phenology The study of cyclic and seasonal natural phenomena in plants and animals.

nrimary anaray
Primary energy Energy from sources before conversion or transformation, such as coal or solar radiation.
reanalysis A method combining historical data with models to create consistent datasets for climate analysis
regenerative agriculture Agricultural practices enhancing ecosystem health and soil fertility while sequestering carbon.
rock glacier A type of glacier containing significant amounts of rock debris, affecting movement and dynamics
sampling uncertainty Uncertainty associated with the representativeness of sampled data.
scenario storyline A plausible and internally consistent description of a potential future state or development.
sea ice area The total area covered by sea ice within a given region.
semi-arid zone A region receiving low annual precipitation, prone to drought and desertification.
service provisioning The ability of ecosystems to provide resources and services to support human well-being.
shared socio-economic pathways A set of future socio-economic scenarios used in climate change impact assessments.

shelf seas Coastal seas extending from the shoreline to the continental shelf, rich in marine life.
significant wave height The average height of the highest third of waves in a given time period.
small island developing states Small island nations facing unique vulnerabilities to climate change impacts.
smart grids Electrical grids incorporating digital technology to optimize energy distribution and consumption.
social cost of carbon The economic cost imposed by carbon emissions, accounting for damages caused by climate change.
soil carbon sequestration The process of storing carbon in soils through improved land management practices.
spatial and temporal scales The spatial and temporal dimensions over which phenomena or processes occur.
spill-over effect The unintended spread or transfer of effects from one area to another.
steric sea level change Changes in sea level due to thermal expansion, affecting coastal ecosystems and communities.
surface energy budget The balance between incoming and outgoing energy at Earth's surface.

swash

The rush of seawater up a beach after a wave breaks.

talik A layer of unfrozen ground surrounded by permafrost.	
technical potential The maximum achievable level of technology adoption under ideal condition	ons.
trace gas Gases present in trace amounts in the atmosphere, influencing climate.	
tsunami Cold, treeless plains in the Arctic and Antarctic.	
uncertainty An international treaty combating desertification, adopted in 1994.	
values and beliefs Renewable energy sources that fluctuate based on natural factors like wind	and sunlight.
variable renewable energy Diseases transmitted by vectors such as mosquitoes or ticks.	
walker circulation Diseases transmitted through contaminated water sources.	

impact assessment

A measure of the acidity or alkalinity of a substance.

IPCC Akronyme

20CR 20th Century Reanalysis
A/R Afforestation and Reforestation
A1B Special Report on Emissions Scenarios
AABW Antarctic bottom water
AAI Africa Adaptation Initiative
AAIW Antarctic intermediate water
AAO Antarctic Oscillation
AAS Australian Academy of Science

АВ	
Assembly Bill	
ABNJ	
Areas Beyond National Jurisdiction	
ABS	
Australian Bureau of Statistics	
ACC	
alternating current	
ACCC	
Antarctic Circumpolar Current	
ACCCRN	
Australian Competition and Consumer Commission	
ACCESS	
Australian Community Climate and Earth System Simulator	
ACCMIP	
Atmospheric Chemistry and Climate Model Intercomparison Project	
ACCTS Agreement on Climate Change, Trade and Sustainability,	
Agreement on Climate Change, Trade and Sustainability,	
ACE	
Accumulated Cyclone Energy OR Antarctic Climate & Ecosystems Cooperative Re	esearch Centre
·	
ACF	
areal carbon footprint	

ACRE Agriculture and Climate Risk Enterprise	
ACT Australian Capital Territory	
ADB Asian Development Bank	
ADEME Agence de l'Environnement et de la Maîtrise ment Agency)	e de l'Energie (French Environment and Energy Manage-
ADW Alternate Drying and Wetting	
AED atmospheric evaporative demand	
AEMO Australian Energy Market Operator	
AERONET Aerosol Robotic Network	
AEW African Easterly Wave	
AF Adaptation Fund OR Africa OR Agroecologic	cal Farming OR airborne fraction of CO2
AED	

French Development Agency

AFOLU Agriculture, Forestry and O	ther Land Use
AFR Africa	
AFSI Australian Sustainable Fina	ance Initiative
AGAGE Advanced Global Atmosph —	eric Gases Experiment
AGCM atmospheric global climate	e model
AGFP absolute global forcing por	tential
AGR/ECOL agriculture and ecological	droughts
AGTP absolute global temperatu	re change potential
AGWP absolute global warming p	potentials
AHP Analytic Hierarchy Processi	ing

Al Artificial Intelligence	
AIDR Australian Institute for Disaster Resilience	
AIHW Australian Institute of Health and Welfare	
AILAC Association of the Latin American and Caribbean Countries	
AIRS Atmospheric Infrared Sounder	
AIS Antarctic Ice Sheet	
AK Alaska	
ALBA Alianza Bolivariana para los Pueblos de Nuestra América (Bolivarian Allianc Americas)	e for the Peoples of our
ALCA Attributional Life Cycle Assessment	
ALL all forcings	
ALT	

Active Layer Thickness

AM additive manufacturing
AMIP Atmospheric Model Intercomparison Project
AMM Atlantic Meridional Mode
AMMA African Monsoon Multidisciplinary Analyses
AMO Atlantic Multidecadal Oscillation
AMOC Atlantic Meridional Overturning Circulation
AMSU Advanced Microwave Sounding Unit
AMV Atlantic Multi-decadal Variability
ANPP Annual Net Primary Productivity
AO Arctic Oscillation

AOD aerosol optical depth
AOGCM Atmosphere-Ocean General Circulation Model
AOSIS Alliance of Small Island States
AP Antarctic Peninsula
APEC Asia-Pacific Economic Cooperation
APP Agricultural Adaptation and Perception
APRA Australian Prudential Regulation Authority
AQ air quality
AR atmospheric river
AR4 Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change
AR5 Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change

AR6
Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change
AR7 Seventh Assessment Cycle of the Intergovernmental Panel on Climate Change
ARA Arab Region of Asia
ARC African Risk Capacity
ARI Acute Respiratory Infection
ARO Arctic Ocean
ARP Arabian Peninsula
ARPA-E Advanced Research Projects Agency-Energy
ARS Arabian Sea
ART Architecture for REDD+ Transactions
ASAP Adaptation for Smallholder Agriculture Programme

ASBEC Australian Sustainable Built Environment Council
ASCM Agreement on Subsidies and Countervailing Measures
ASE Amundsen Sea Embayment
ASEAN Association of Southeast Asian Nations
ASFI Australian Sustainable Finance Initiative
ASI Avoid-Shift-Improve
ASK available seat kilometres
ASP Adaptive Social Protection
ATLAS Adaptation Thought Leadership and Assessments
AU African Union
AUC Area under the Curve

AUM assets under management
AUP Auckland Unitary Plan
AUS Australasia
AVHRR Advanced Very High Resolution Radiometer
AZM Atlantic Zonal Modes
AerChemMIP Aerosols and Chemistry Model Intercomparison Project
AeroCom Aerosol Comparisons between Observations and Models project
AfDB African Development Bank
AgMIP Agricultural Model Intercomparison and Improvement Project
Art. Article (e.g., of the UNFCCC),
AusMCM Australian–Maritime Continent monsoon

BAT best available technology
BAU Business-as-Usual
BC black carbon
BCA border carbon adjustment
BCE Before the Common Era
BCP biological carbon pump
BDP The Bangladesh Delta Plan
BE Berkeley Earth
BECCS Bioenergy with Carbon Dioxide Capture and Storage
BEES building energy efficiency standards
BEMS building energy management systems

BEV battery electric vehicle
BF-BOF blast furnace-basic oxygen furnace
BFV Barmah Forest Virus
BIM Building Information Modelling
BIPV building-integrated photovoltaic
BLUE Bookkeeping of land-use emissions
BMPs Best Management Practices
BOB Bay of Bengal
BOM Bureau of Meteorology
BORDA Bremen Overseas Research & Development Association
BP before the present

BR biennial report
BRI Belt and Road Initiative
BRICS Brazil, Russia, India, China and South Africa
BRT bus rapid transport
BSISO boreal summer intra-seasonal oscillation
BTM Bhutanese Traditional Medicine
BTR biennial transparency report
BTU British thermal units
BUR bottom up
BVOC Biogenic Volatile Organic Compounds
BrC brown carbon

C&S Cities and Settlements
C3S Copernicus Climate Change Service
C4MIP Coupled Climate Carbon Cycle Model Intercomparison Project
CA Conservation Agriculture
CAF Central Africa
CAGR compound annual growth rate
CAIT Climate Analysis Indicators Tool
CAM Crassulacean Acid Metabolism
CAMS Copernicus Atmosphere Monitoring Service
CAPE convective available potential energy
CAPEX capital expenditure

CAR Climate Action Reserve
CAT Climate Action Tracker
CAU Central Australia
CBA cost-benefit analysis
CBAM carbon border adjustment mechanism
CBCF consumption-based carbon footprint (accounting)
CBD Convention on Biological Diversity
CBDRRC common but differentiated responsibilities and respective capabilities
CBEs consumption-based emissions
CBO Community-Based Organisations
CBs Central Banks

CCA Climate-Change Adaptation
CCAC Climate and Clean Air Coalition
CCAFS Climate Change, Agriculture and Food Security
CCATWG Climate Change Adaptation Technical Working Group
CCC Climate Change Committee
CCD climate-compatible development
CCDMF China Clean Development Mechanism Fund
CCE Climate-Change Education
CCM chemistry–climate model
CCMI Chemistry–Climate Modelling Initiative
CCN cloud condensation nuclei

CCP Cross-Chapter Paper
CCPI Climate Change Performance Index
CCRA Climate Change Response Act
CCRIF Caribbean Catastrophe Risk Insurance Facility
CCS carbon dioxide capture and storage
CCT cirrus cloud thinning
CCU Carbon Dioxide Capture and Utilisation
CCUS carbon capture, use and storage,
CCX Chicago Climate Exchange
CD cooling degree days
CDC Community Development Committees

CDD cooling degree-days
CDEM Civil Defence & Emergency Management
CDIAC Carbon Dioxide Information Analysis Center
CDKN Climate & Development Knowledge Network
CDM Clean Development Mechanism
CDMC Community Disaster Management Committees
CDR carbon dioxide removal
CDRMIP Carbon Dioxide Removal Model Intercomparison Project
CDW Circumpolar Deep Water
CE Common Era
CEA cost-effectiveness analysis

CEDS Community Emissions Data System
CEIC Census and Economic Information Center
CER Certified Emissions Reduction
CERES Clouds and the Earth's Radiant Energy System
CES Cultural Ecosystem Services
CESM Community Earth System Model
CETA EU-Canada Comprehensive Economic and Trade Agreement
CFC Chlorofluorocarbon
CFCs chlorofluorocarbons
CFL compact fluorescent lamp [/lighting]
CFM Community Forest Management

CFMIP Cloud Feedback Model Intercomparison Project
CFP Ciguatera Fish Poisoning
CFPP Coal-Fired Power Plant
CFSR Climate Forecast System Reanalysis
CGE Computable General Equilibrium
CGIAR Consultative Group on International Agricultural Research
CGRA Coordinated Global and Regional Assessments
CGTP combined global temperature change potential
CH Switzerland
CH4 methane
CH4 methane

CHP combined heat and power
CICERO Center for International Climate and Environment Research
CID climatic impact-driver
CII Carbon Intensity Indicator
CIS Climate Information Services
CISM2 Community Ice Sheet Model 2
CLASP Collaborative Labelling and Appliance Standards Program
CLC constant land cover
CLCA Consequential Life Cycle Assessment
CLIMI Climate Laws, Institutions and Measures Index,
CLLJ Caribbean low-level jet

CLP Community Learning Platform	_
CLRTAP Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution	
CLSAT China Land Surface Air Temperature	
CLT cross-laminated timber	
CMA Conference of the Parties serving as the meeting of the Parties to the Paris	Agreement
CMAP NOAA Climate Prediction Center Merged Analysis of Precipitation	
CMIP Coupled Model Intercomparison Project	
CMIP3 Coupled Model Intercomparison Project Phase 3	
CMIP5 Coupled Model Intercomparison Project Phase 5	
CMIP6 Coupled Model Intercomparison Project Phase 6	
CMR Crude Mortality Rate	

CMSI Climate Measurement Standards Initiative
CNA Central North America
CNG compressed natural gas
CNRM Centre National de la Recherche Météorologique
CO carbon monoxide
CO ² -eq carbon dioxide equivalent
CO ² carbon dioxide
CO2 emissions
CO2-FFI CO2 from Fossil Fuel combustion and Industrial processes
CO2-LULUCF CO2 from Land Use, Land-Use Change and Forestry
CO2-eq carbon dioxide equivalent

COAG Council of Australian Governments	
COBE Centennial in situ Observation-Based Estimates of Sea Surface Temperature	2
CODOHSAPA Centre for Dialogue on Human Settlement and Poverty Alleviation	
COMMIT Climate policy assessment and Mitigation Modelling to Integrate national a pathways	and global Transition
COP Conference of the Parties	
COP16 16th Session of the Conference of the Parties	
COP19 19th Session of the Conference of the Parties	
COP26 26th Session of the Conference of the Parties	
COPD Chronic Obstructive Pulmonary Disease	
CORDEX Coordinated Regional Climate Downscaling Experiment	

CORSIA

Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation

COSMO Consortium for Small-scale Modeling
COSSAO Corporacion De Servicios De Salud Y Desarrollo Socioeconemico, El Otoao
COVID-19 coronavirus disease of 2019
CP Central Pacific
CPA Conservation Priority Areas
CPI Climate Policy Integration
CPM convection-permitting model
CPRS Climate Policy Relevant Sectors
CPTPP Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership
CRA climate risk and adaptation assessment

CRC Climate Resilient City
CRD climate-resilient development
CRDP Climate Resilient Development Pathway
CRE cloud radiative effect
CREMAs Community Resource Management Area Mechanisms (Ghana)
CRF common reporting format
CRFS City Region Food System
CRGE Climate Resilient Green Economy
CRIBs Climate Relevant Innovation-system Builders
CRIDA Climate Risk Informed Decision Analysis
CRM cloud resolving model

CRO Chief Resilience Officer		
CRS Climate Regime Shifts		
CRU Climate Research Unit		
CRUTEM Climatic Research Unit gr	idded global historical near-surface air temperatu	re dataset
CRUTS Climatic Research Unit gı	ridded time-series dataset	
CS Climate Services		
CSA Climate-Smart Agricultui	re	
CSB Cross-Section Box		
CSC climate-smart cocoa		
CSF Climate-Smart Forestry		
CSI Cement Sustainability Ini	tiative	

CSIRO Commonwealth Scientific Industrial and Research Organisation
CSOs Combined Sewer Overflows
CSP concentrating solar power
CSR corporate social responsibility
CSSP cross-sector social partnership
CTCN Climate Technology Centre and Network
CVD Cardiovascular Disease
CZ Czech Republic
CanESM2 Canadian Earth System Model version 2
CanESM5 Canadian Earth System Model version 5
CfD contract for difference

CoA Commonwealth of Australia	
CurPol Current Policies scenario	
DAC direct air capture	
DACCS direct air carbon capture with carbon storage	
DACCU direct air capture carbon and utilisation	
DAE Direct Access Entities	
DAI Dangerous Anthropogenic Interference	
DALY Disability-Adjusted Life Year	
DAMIP Detection and Attribution Model Intercomparison Project	
DAPP Dynamic Adaptive Pathways Planning	
DBH diameter at breast height	

DC direct current
DCCEE Department of Climate Change, Energy and Efficiency
DCPP Decadal Climate Prediction Project
DE Germany
DECK Diagnostic, Evaluation and Characterization of Klima
DEM Digital Elevation Model
DENR Department of Environment and Natural Resources
DES Department of Environment and Science
DESA Department of Economic and Social Affairs
DF drought frequency
DFIs Development Finance Institutions

DGVM dynamic global vegetation model
DGVMs Dynamic Global Vegetation Models
DHW Degree Heating Weeks
DI Drought Index
DIC dissolved inorganic carbon
DINA Drought Impact and Needs Assessment
DISER Department of Industry, Science, Energy and Resources
Do It Yourself
DJF December–January–February
DJFM December–January–February–March
DLS decent living standards

DMDU Decision-Making under Deep Uncertainty
DMS dimethyl sulphide
DOC Dissolved Organic Carbon
DOM Dissolved Organic Matter
DRC Democratic Republic of Congo
DRFIP Disaster Risk Financing and Insurance Program
DRI direct reduced iron
DRM Disaster Risk Management
DRR Disaster Risk Reduction
DSM demand-side management
DSR Direct-Seeded Rice

DTR diurnal temperature rang	e
DU Dobson Units	
DWM down woody material	
DeepMIP Deep-Time Model Interco	omparison Project
E Exposure	
ELUCland-use chan	ge emissions
EAD Expected Annual Damage	es
EAF electric arc furnace	
EAIS East Antarctic Ice Sheet	
EAN East Antarctica	
EAO Equatorial Atlantic Ocean	

EAS East Asia
EASM East Asian summer monsoon
EAU Eastern Australia
EAWM East Asian winter monsoon
EAsiaM East Asian monsoon
EBAF CERES Energy Balanced and Filled climate data record
EBEs extraction-based emissions
EBM Energy Balance Model
EBS Eastern Bering Sea
EBSA Ecologically and Biologically Significant Areas
EBUS Eastern boundary upwelling systems

EC End-Century
ECB European Central Bank
ECMWF European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
ECOSOC Economic and Social Council of the United Nations
ECS equilibrium climate sensitivity
ECV Essential Climate Variable
ECWL Extreme Coastal Water Level
EDCD European Centre for Disease Prevention and Control
EDGAR Emissions Database for Global Atmospheric Research
EDLC electrochemical double layer capacitor
EDRM Emergency and Disaster Risk Management

EDW elevation-dependent warming
EEA European Environment Agency
EECO Early Eocene Climatic Optimum
EED Energy Efficiency Directive
EEDI Energy Efficiency Design Index
EEE emissions embodied in exports
EES electrical energy storage
EET emissions embodied in trade
EEU Eastern Europe
EEXI Energy Efficiency Existing Ship Index
EEZ Exclusive Economic Zone

EF emission factor
EFRs Environmental Flow Requirements
EGR exhaust gas recirculation
EGTT Expert Group on Technology Transfer
EIA Energy Information Administration
EIMs Energy Improvement Mortgages
EIO Equatorial Indian Ocean
EIP energy and industrial processes
EJ exajoule
EKC Environmental Kuznets Curve
EMAS Eco-Management and Auditing Scheme

EMIC Earth models of intermediate complexity
ENA Eastern North America
ENACTS East Africa and the West African Sahel
ENSO El Nino-Southern Oscillation
EOF empirical orthogonal function
EOV Essential Ocean Variable
EP Environmental Peacebuilding
EPA USA Environmental Protection Agency
EPBD Energy Performance Buildings Directive
EPCs Energy Performance Certificates
EPD Environmental Product Declaration

EPO Equatorial Pacific Ocean
EPR extended producer responsibility
EPS Emissions Performance Standard
ERA-Interim ECMWF global reanalysis
ECMWF 20th century reanalysis
ECMWF 20th century atmospheric model ensemble
ERA5 ECMWF global reanalysis (replaces
ERF effective radiative forcing
ERFaci effective radiative forcing due to aerosol–cloud interactions
ERFari effective radiative forcing due to in aerosol–radiation interactions
ERIA Economic Research Institute for ASEAN and East Asia

ERSST Extended Reconstructed Sea
ES Spain
ES-FiT Energy Savings Feed-in Tariff
ESA European Space Agency
ESA CCI European Space Agency Climate Change Initiative
ESAF East Southern Africa
ESB East Siberia
ESCC Earth Systems and Climate Change
ESCI Electricity Sector Climate Information
ESCO Energy Service Company
ESD education for sustainable development

environmental, social and governance,
ESGF Earth System Grid Federation
ESL extreme sea level
ESM energy systems model
ESMValTool Earth System Model Evaluation Tool
ESRL NOAA Earth System Research Laboratory
Economic and Sector Work
ESWL extreme still water levels
ET evapotranspiration
ETC extratropical cyclone
ETCCDI Expert Team on Climate Change Detection and Indices

ETP Energy Technology Perspectives (IEA report)
ETS Emissions Trading System
ETWL Extreme Total Water Level
EU European Union
EU ETS European Union Emissions Trading Scheme
EU-27 European Union member states [excluding UK]
EU-28 European Union member states [including UK]
EU-RED EU Renewable Energy Directive
EV electric vehicle
EW enhanced weathering
EWFD European Water Framework Directive

EWS Early Warning System
EaaS energy as a service
EbA Ecosystem-based Adaptation
EgC exagrams of carbon (1000 petagrams of carbon)
EqAmer equatorial America
F-gas fluorinated gas
F-gases Fluorinated gases
FACE Free-Air Carbon Dioxide Enrichment
FAO Food and Agriculture Organization
FAPAR fraction of absorbed photosynthetically active radiation
FAQ Frequently Asked Questions

FAR IPCC First Assessment Report		
FBD Food-Borne Disease		
FCDO UK Foreign, Commonwealth and Development Office,		
FCV fuel cell vehicle		
FD frost days		
FDI Foreign Direct Investment		
FEDURP Federation of the Urban and Rural Poor		
FEMA Federal Emergency Management Agency		
FESOM Finite Element Sea ice/Ice Shelf Ocean Model		
FEW Food-Energy-Water		
FFDI Forest Fire Danger Index		

FFI Fossil-Fuel combustion and Industrial processes	
FIC Faster Innovation Case	
FLEGT Forest Law Enforcement, Governance and Trade,	
FLW food loss and waste	
FMU Forest Management Unit	
FOLU forestry and other land use	
FPIC Free Prior and Informed Consent	
France	
FRAND fair, reasonable and non-discriminatory,	
FSC Forest Sustainability Council	
FT Fischer-Tropsch	

FTA free trade agreement	
FW Fire Weather	
FWL Freshwater Lens	
FWM fine woody material	
FYROM North Macedonia	
FaIR Finite Amplitude Impulse	Response
FiT feed-in tariff	
FiTP feed-in premium	
Fish-MIP Fisheries and Marine Ecos	system Model Intercomparison Project
G20 Group of Twenty	
GAMI Global Adaptation Mappi	ng Initiative

GAST Global Mean Surface Air Temperature
GATS General Agreement on Trade in Services
GATT General Agreement on Tariffs and Trade
GBAM ground-based albedo modifications
GBCA Green Building Council of Australia
GBP Great Britain Pound
GBR Great Barrier Reef
GBRMPA Great Barrier Reef Marine Park Authority
GCAM Global Change Assessment Model
GCCA Global Cement and Concrete Association
GCF Green Climate Fund

GCM Global Climate Model
GCOS Global Climate Observing System
GCP Global Carbon Project
GCoM Global Covenant of Mayors
GDD growing degree days
GDE Groundwater-Dependent Ecosystem
GDP gross domestic product
GEA Global Energy Assessment
GEF Global Environment Facility
GFBI Global Forest Biodiversity Initiative
GFCA Global Framework for Climate Action

GFCF Gross-fixed capital formation	
GFCS Global Framework for Climate Services	
GFDL NOAA Geophysical Fluid Dynamics Laboratory	
GFED Global Fire Emissions Database	
GHA Greater Horn of Africa	
GHCN NOAA Global Historical Climatology Network	
GHCNd NOAA Global Historical Climatology Network daily database	
GHCNv4 NOAA Global Historical Climatology Network monthly database version 4	
GHG greenhouse gas	
GHM global hydrological model	
GI Gastrointestinal	

GIA glacial isostatic adjustment
GIC Greenland/Iceland
GIS global innovation system
GISS NASA Goddard Institute for Space Studies
GISTEMP NASA Goddard Institute for Space Studies Surface Temperature Analysis
GIZ the German Development Agency
GJ gigajoule
GLDAS Global Land Data Assimilation System
GLEON Global Lakes Ecological Observatory Network
GLOF Glacial Lake Outburst Flood
GM Global monsoon

GMMIP Global Monsoons Model Intercomparison Project
GMRIO global multi-region input-output
GMSL global mean sea level
GMSLR Global Mean Sea Level Rise
GMST global mean surface temperature
GMT Global Mean Temperature
GMTSL global mean thermosteric sea level
GNI gross national income
GNSS Global Navigation Satellite System
GOA-ON Global Ocean Acidification Observing Network
GOME Global Ozone Monitoring Experiment

GOSAT Greenhouse Gases Observing Satellite	
GPCC Global Precipitation Climatology Centre	
GPCP Global Precipitation Climatology Project	
GPG Good Practice Guidance	
GPM Global Precipitation Mission	
GPP Gross Primary Production	
Global Positioning System	
GPT general-purpose technologies	
GQL Good Quality of Life	
GRACE Gravity Recovery and Climate Experiment	
GRD gravitational, rotational and deformational	

GRDC Global Runoff Data Centre	
GSAT global surface air temperature	
GSMaP Global Satellite Mapping of Precipitation dataset	
GTEM global transport energy sectoral models	
GTP global temperature change potential	
GW Gigawatt	
GWL global warming level	
GWP global warming potential	
GWP100 Global Warming Potential over a 100 year time horizon	
GWR Geographically Weighted Regression	
GWRC Greater Wellington Regional Council	

GWSHP Groundwater-Source Heat Pumps
GWSI Global Water Security Index
GeoMIP Geoengineering Model
Glacier MIP Glacier Model Intercomparison Project
GloGEM Global Glacier Evolution Model
Greenland Ice Sheet
Gt Gigatonnes
GtC gigatonnes of carbon
GtCO2 gigatonnes of carbon dioxide
GtCO2-eq gigatonnes of CO2 equivalent
H Hazard

H-DRI Hydrogen-based direct reduced iron
HAB Harmful Algal Bloom
HAP household air pollution
HC Hadley circulation
HCE historical cumulative emission
HCFC hydrochlorofluorocarbon
HCFCs hydrochlorofluorocarbons
HCS High Carbon Stock
HCSA High Carbon Stock Areas
HCVA High Conservation Value Areas
HD heating degree days

HDD Heat Degree Days
HDI Human Development Index
HDSR Health and Disability System Review
HDV Heavy-duty vehicles
HELP High Level Experts and Leaders Panel
HEMS home energy management system
HES Hybrid energy storage
HEV hybrid electric vehicle
HFC hydrofluorocarbon
HFCV hydrogen fuel cell vehicle
HFCs Hydrofluorocarbons

HFRS Haemorrhagic Fever with Renal Syndrome
HI heat index
HIHD Historical Index of Human Development
HIV Human Immunodeficiency Virus
HKH Hindu Kush Himalaya
HLD High Latitude Dust
HLPF High-Level Political Forum
HN Houghton and Nassikas
HNO3 nitric acid
HNPP Herbaceous Net Primary Productivity
HPLE High Level Panel of Experts

HRBA Human Rights-Based Approach
HSR high-speed rail
HVAC heating, ventilation and air conditioning,
HVO hydrotreated vegetable oil
HYDE History database of the Global Environment
HadCM3 Hadley Center Coupled Model
HadCRUT Hadley Centre Climatic Research Unit gridded surface temperature dataset
HadEX3 Hadley Centre gridded land surface extremes indices
HadGEM Hadley Centre Global Environment Model
HadISST Hadley Centre Ice and Sea Surface Temperature dataset
HadSST Hadley Centre Sea Surface Temperature dataset

HighResMIP High Resolution Model Intercomparison Project
IAGA International Air Transport Association
IAGOS In-service Aircraft for a Global Observing System
IAM integrated assessment model
IAS Invasive Alien Species
IBAI Index-Based Agricultural Insurance
IBE income-based emission accounting
ICA Insurance Council of Australia
ICAO International Civil Aviation Organization
ICCT International Council on Clean Transportation
ICE internal combustion engine

ICESat Ice, Cloud and Iand Elevation Satellite
ICEV internal combustion engine vehicles
ICLEI Local Governments for Sustainability
ICM Integrated Coastal Management
ICNZ Insurance Council of New Zealand
ICOADS International Comprehensive Ocean–Atmosphere Data Set
ICRI International Coral Reef Initiative
ICT Information and Communications Technology
ICV Instituto Centro de Vida
ICZM Integrated Coastal Zone Management
ID Insufficient Data

IDDRI Institute for Sustainable Development and International Relations	
IDF International Diabetes Foundation	
IDMC Internal Displacement Monitoring Centre	
IDP Internally Displaced People	
IEA International Energy Agency	
IEA-STEPS International Energy Agency Stated Policies Scenario	
IFC International Finance Corporation	
IFDD Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (Francophonie Development)	Institute for Sustainable
IFI international financial institution	
IFPRI International Food Policy Research Institute	

IGCC

Investor Group on Climate Change

IHME Institute for Health Metrics and Evaluation
IIASA International Institute for Applied Systems Analysis
IIED International Institute for Environment and Development
IIGCC Institutional Investors Group on Climate Change
IIoT industrial internet of things
ILB incandescent light bulb
ILM intrusive load monitoring
ILUC Indirect Land-Use Change
IMBIE Ice Sheet Mass Balance Intercomparison Exercise
IMF International Monetary Fund

IMO International Maritime Organization
IMP Illustrative Mitigation Pathway
IMP-GS Illustrative Mitigation Pathway - Gradual Strengthening
IMP-LD Illustrative Mitigation Pathway - Low Demand
IMP-Neg Illustrative Mitigation Pathway - Net Negative Emissions
IMP-Ren Illustrative Mitigation Pathway - Renewable Electricity
IMP-SP Illustrative Mitigation Pathway - Shifting Pathways
INDC Intended Nationally Determined Contributions
INP ice nucleating particle
IOB Indian Ocean Basin
IOD Indian Ocean Dipole

P Ilustrative Pathway
P-ModAct Ilustrative Pathway Moderate Action
PBES ntergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Servi
PCC ntergovernmental Panel on Climate Change
PLC ndigenous Peoples and Local Communities
PO nter-decadal Pacific Oscillation
PP ndependent power producers
PPU ndustrial processes and product use
PR ntellectual property rights
PSL nstitut Pierre-Simon Laplace
QR nterquartile Range

IRENA International Renewable Energy Agency
IRF instantaneous radiative forcing
IRFaci Instantaneous radiative forcing (or effect) due to aerosol-cloud interactions
IRGC International Risk Governance Council
ISIMIP Inter-Sectoral Impacts Model Intercomparison Project
ISME International Society for Mangrove Ecosystems
ISO International Organization for Standardization
IT Italy
ITCZ Inter-tropical Convergence Zone
ITF International Transport Forum
ITMO internationally transferred mitigation outcome

ITUC International Trade Union Confederation
IUCN International Union for the Conservation of Nature
IUWN Integrated Urban Water Management
IVA Integrated Vulnerability Assessments
IWGIA International Work Group for Indigenous Affairs
IWRM Integrated Water Resource Management
Intercomparison Project
IoT internet of things
JAS July–August–September
JAXA Japan Aerospace Exploration Agency
JICA Japanese International Cooperation Agency

JJA June–July–August
JJAS June – July – August – September
JMA Japan Meteorological Agency
JRA-55 Japanese 55-year Reanalysis
JRC Joint Research Centre
K1 Mountain Delineation
K2 Mountain Delineation
K3 Mountain Delineation
KNOMAD Knowledge Partnership on Migration and Development
KR Key Risk
L&D Losses and Damages

LAI leaf area index
LAM Latin America and the Caribbean
LAP light-absorbing particle
LARMIP Linear Antarctic Response Model Intercomparison Project
LC-PUFAs Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids
LCA life cycle assessment or,life cycle analysis,
LCC lifecycle costs
LCCC levelised cost of conserved carbon
LCCE levelised cost of conserved energy
LCOE Levelized Cost of Energy
LCP Local Community Perception

LCS low-carbon society
LDC Least Developed Countries
LDCF Least Developed Country Fund
LDCs Least-Developed Countries
LDN Land Degradation Neutrality
LDT Last deglacial transition
LDV light-duty vehicle
LEAF Lowering Emissions by Accelerating Forest Finance
LECZ Low-Elevation Coastal Zone
LED light-emitting diode
LED scenario Low Energy Demand scenario

LEDS Low Emission Development Strategies
LEED Leadership in Energy and Environmental Design
LEED-ND Leadership in Energy and Environmental Design - Neighbourhood Design
LEO low Earth orbit
LGBTQI Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender, Queer, Intersex
LGM Last Glacial Maximum
LGNZ Local Government of New Zealand
LI Lithuania
LIB lithium-ion battery
LIG Last Interglacial
LIMIC Low-Income and Medium-Income Countries

LK Local Knowledge
LLGHG ong-lived greenhouse gas
L LHI Low-likelihood, high-impact
LMMA Locally Managed Marine Area
LNG iquefied natural gas
LNOx ightning NOx
LPG iquefied petroleum gas
LR apse rate
LSLA Large-Scale Land Acquisition

LTGG

long-term global goal (to hold the increase in the global average temperature to well below 2°C above pre-industrial levels and to pursue efforts to limit the temperature increase to 1.5°C above

pre-industrial levels)
LTO long-term operation
LTP Long-Term Plan
LU Luxembourg
LUC land-use change
LULUC Land Use and Land-Use Change
LULUCF Land Use, Land-Use Change and Forestry
LUM land-use model
LW longwave
LWP liquid water path
LWS land-water storage

Li-on Lithium-ion
LiRE MAGE-Lifestyle-Renewable (IEA scenario)
MA Mitigation Alliance
MAC marginal abatement costmbpd, million barrels per day,
MAGICC Model for the Assessment of Greenhouse Gas Induced Climate Change
MAM March–April–May
MAP Municipal Adaptation Plan
MAR Managed Aquifer Recharge
MAT marine air temperature
MBIE Ministry of Business, Innovation and Employment
MC Mid-Century

MCB marine cloud brightening
MCDA Multi-Criteria Decision Analysis
MCO Miocene Climatic Optimum
MCP Maximum Catch Potential
MCPP Municipal Climate Protection Programme
MCS mesoscale convective system
MD Mega-Drought
MDB Murray-Darling Basin
MDG Millennium Development Goal
MEA material efficiency
MEASO Marine Ecosystem Assessment for the Southern Ocean

MED Mediterranean
MEE Ministry of Ecology and Environment
MEFF Mediterranean Flood Fatalities Database
MEL Monitoring, Evaluation and Learning
MENA Middle East North Africa
MEPC Marine Environment Protection Committee
MEPSs Minimum Energy Performance Standards
MERI Monitoring, Evaluation, Reporting and Improvement
MERRA Modern-Era Retrospective Analysis for Research and Applications
MERS Middle East Respiratory Syndrome
MES material efficiency scenario

METACLIP Metadata for climate products project
MFP Multistakeholder Forestry Programme
MGNREGA Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act
MH mid-Holocene
MHW Marine Heatwaves
MI Myocardial Infarction
MICI marine ice cliff instability
MIGA Multilateral Investment Guarantee Agency
MIP Model Intercomparison Project
MIPs Model Intercomparison Projects
MIROC Model for Interdisciplinary Research on Climate

MIS mission-oriented innovation systems
MISI marine ice sheet instability
MISMIP Marine Ice Sheet Model Intercomparison Projects
MJ megajoule
MJO Madden–Julian Oscillation
MLO Mauna Loa Observatory
MLP multi-level perspective
MME multi-model ensemble
MMT Minimum Mortality Temperature
MOC meridional overturning circulation
MODIS Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer

MOE molten oxide electrolysis
MOOC massive open online course
MPI Multidimensional Poverty Index
MPWP mid-Pliocene Warm Period
MPa megapascal
MRI Meteorological Research Institute, Japan Meteorological Agency
MRV Monitoring, Reporting and Verification
MS member state
MSD midsummer drought
MSFD Marine Strategy Framework Directive
MSL Mean Sea Level

MSME micro, small and medium enterprises,
MSP Marine Spatial Planning
MSRI Modified System of Rice Intensification
MSSD Mediterranean Strategy for Sustainable Development
MSY Maximum Sustainable Yields
MTA methanol-to-aromatics
MTE Mediterranean-Type Ecosystems
MTFR maximum technically feasible reductions
MTO methanol-to-olefins
MWh megawatt hour
MaaS Mobility as a Service

MeHg Methylmercury
MfE Ministry for the Environment
Mha million hectares
Mkm2 million square kilometres
ModAct Moderate Action scenario
Mt megatonne
N ² O nitrous oxide
N2O nitrous oxide
NADW North Atlantic Deep Water
NAF North Africa and Middle East
NAFTA North American Free Trade Agreement

NAHS National Aboriginal Health Strategy
NAM Northern Annular Mode
NAMA Nationally Appropriate Mitigation Actions
NAO North Atlantic Oscillation
NAP national adaptation plan
NAPA National Adaptation Programmes of Action
NARCCAP North American Regional Climate Change Assessment Program
NAS National Adaptation Strategy
NASA USA National Aeronautics and Space Administration
NASH North Atlantic Subtropical High
NAU Northern Australia

NAZCA Non-State Actor Zone for Climate Action
NAmerM North American monsoon
NBI Nile Basin Initiative
NBP Net Biome Productivity
NCA Northern Central America
NCAR National Center for Atmospheric Research
NCCARF National Climate Change Adaptation Research Facility
NCCRS National Climate Change Response Strategy
NCEI NOAA National Centers for Environmental Information
NCEP NOAA National Centers for Environmental Prediction
NDC Nationally Determined Contributions

NDD number of dry days
NDVI Normalized Difference Vegetation Index
NE Northeast
NEAF North Eastern Africa
NEDO New Energy and Industrial Technology Development Organisation, Japan,
NELD non-economic loss and damage
NEN North-Eastern North America
NEP Net Ecosystem Production
NES North-Eastern South America
NESP National Environmental Science Program
NEU Northern Europe

NEUS European Arctic Waters	
NF Near Future	
NF3 Nitrogen trifluoride	
NFM Natural Flood Manageme	ent
NGFS Network for Greening the	e Financial System
NGO Non-Governmental Orga	nisation
NH Northern Hemisphere	
NH3 ammonia	
NH4 ammonium	
NHS National Health Service	
NIES National Institute for Env	ironmental Studies

NILM non-intrusive load monitoring
NIS national innovation system
NIWA National Institute of Water and Air
NL Netherlands
NMAT nighttime marine air temperature
NMHS National Meteorological and Hydrological Services
NMVOC non-methane volatile organic compounds
NO2 nitrogen dioxide
NO3 nitrate
NOAA JSA National Oceanic and Atmospheric Administration
NOAAGlobalTemp NOAA Merged Land Ocean Global Surface Temperature Analysis

NOx	
nitrogen oxides	
_	
NPO	
North Pacific Ocean	
_	
NPP	
Nuclear Power Plants	
_	
NR	
Non-Residential	
_	
NIDC	
NRG natural regrowth	
naturar regrowth	
NSA	
Northern South America	
_	
NSR	
Northern Sea Route	
_	
NSTT	
North-South technology to	ransfer and cooperation
_	
NSW	
New South Wales	
_	
NT	
Non-technological	
_	
NTDs	
NTDs Neglected Tropical Disease	ac
regiceled hopical bisease	٠-

NTEM national transport -energy models		
NTFPs Non-Timber Forest Products		
NUA New Urban Agenda		
NWN North-Western North America		
NWP Northwest Passages		
NWS Northwestern South America		
NYCEDC New York City Economic Development Corporation		
NYDF New York Declaration on Forests		
NZ New Zealand		
NZCFSF New Zealand Centre for Sustainable Finance		
NZE net zero emissions		

NZE scenario Net-Zero Emissions by 2050 (IEA scenario)	
NZEB net zero energy building	nZEB,nearly zero energy building,
NbS Nature-Based Solutions	
NiCD nickel-cadmium	
NiMH nickel-metal hydride	
Nimby Not in my back yard	
NorESM Norwegian Earth System	Model
O3 Ozone	
OA organic aerosols	
OAC ocean albedo change	
OAE ocean alkalinity enhance	ment

OC organic carbon
OCLTT Capacity-Limited Thermal Tolerance
ODA overseas development assistance
ODS ozone-depleting substance
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
OECM Other Effective Area-Based Conservation Measures
OEH Office of Environment and Heritage
OH hydroxyl radical
OHC ocean heat content
OHRLLS United Nations Office of the High Representative for the Least Developed Countries, Landlocked Developing Countries and Small Island Developing States
OLR outgoing longwave radiation

OLS ordinary least squares		
OMI Ozone Monitoring Instrum	nent	
OMIP Ocean Model Intercompar	ison Project	
OMVS Senegal River Basin Organ	isation	
OMZ Oxygen Minimum Zones		
OPEC Organization of the Petrolo	eum Exporting Countries	
OPEX operating and maintenand	ce expenditures	
OS overshoot		
OSPAR Convention for the Protect	tion of the Marine Environment of the North-East	Atlantic
OSS one-stop shop		

OW The Office of Water
P2P peer-to-peer
PA The Paris Agreement
PACE Property Assessed Clean Energy
PACJA Pan Africa Climate Justice Alliance
PAGCC Gender and Climate Change Action Plans
PAGES 2K Past Global Changes 2k consortium
PBEs production-based emissions
PC principal component
PCB Polychlorinated Biphenyl
PCCB Paris Committee on Capacity-buildingand Financing Initiative

PCE	
Parliamentary Commissioner for the Environment	_
PDB public development bank	_
PDO Pacific Decadal Oscillation	_
PDRC People's Democratic Republic of Congo	
PDS Public Distribution System	
PDSI Palmer Drought Severity Index	_
PDV Pacific Decadal Variability	_
PEFC Programme for the Endorsement of Forest Certification	_
PEMFC proton-exchange membrane fuel cells	_
PERSIANN-CDR Precipitation estimations from Remotely Sensed Information using Artific te Data Record	ial Neural Networks Clima
DEC	_

Payments for Ecosystem Services

PET Potential Evapotranspiration	
PETM Paleocene–Eocene Thermal Maximum	
PFC Perfluorocarbon	
PFCs perfluorocarbons	
PHEV plug-in hybrid electric vehiclepkm,passe	enger-kilometres,
PICSA Participatory Integrated Climate Service	es for Agriculture
PIDA African Union's Programme for Infrastru	cture Development
PIDACC Programmes for Integrated Developmen	nt and Adaptation to Climate Change
PM particulate matter	
PM10 particulate matter with diameter of less	than 10 microns

PM2.5 particulate matter with diameter of less than 2.5 microns	
PMIP Paleoclimate Modelling Intercomparison Project	
POA primary organic aerosols	
POC Particulate Organic Carbon	
POMS Pacific Oyster Mortality Syndrome	
POP Persistent Organic Pollutant	
PP primary production	
PPA Power Purchase Agreement	
PPADI Human Development Index, Recently Adjusted to Reflect the Effect of Plane	tary Pressures
PPCA Powering Past Coal Alliance	
PPCR Pilot Program for Climate Resilience	

PPI pulp and paper industry
PPP purchasing power parity
PRI Principles for Responsible Investment
PSI Principles for Sustainable Insurance
PSNP Productive Safety Net Programme
PSS-78 Practical Salinity Scale 1978
PTSD Post-Traumatic Stress Disorder
PV photovoltaic
PWC Physical Work Capacity
PWLM Participatory Watershed Land-Use Management
Pas Protected Areas

PgC petagrams of carbon
PgCeq petagrams of carbon equivalent
PlioMIP Pliocene Model Intercomparison Project
QBO quasi-biennial oscillation
QE quantitative easing
QFCI Queensland Floods Commission of Inquiry
QFES Queensland Fire and Emergency Services
QOL Quality of Life
R&D Research and Development
RAR Russian Arctic Region
RAWES Rapid Assessment of Wetland Ecosystem Services

RBNZ Reserve Bank of New Zealand
RCB Remaining Carbon Budget
RCEP Regional Comprehensive Economic Partnership
RCM regional climate model
RCMIP Reduced Complexity Model Intercomparison Project
RCP Representative Concentration Pathway
RCPs Representative Concentration Pathways
RCSA Rwanda Climate Services Programme
RD&D research, development and demonstration,
RDI Research, Development and Innovation,
RDM Robust Decision-Making

RE	
Renewable Energy	
RECC Resource Efficiency and Climate Change	
RECC-LED Resource Efficiency and Climate Change-Low Energy Demand (IEA scenario)
REDD Reduction of Emissions From Deforestation and Forest Degradation	
REDD+ reducing emissions from deforestation and forest degradation and the role tainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks,	of conservation, sus
REEs rare earth elements	
REGEN Rainfall Estimates on a Gridded Network	
RF radiative forcing	
RFC Reasons for Concern	
RFCs Reasons for Concern	

RFE

Russian Far East

RFMIP Radiative Forcing Model Interco	omparison Project
RFMO Regional Fisheries Management	t Organisation
RGGI Regional Greenhouse Gas Initiat	tive
RH relative humidity	
RICH Radiosonde Innovation Compos	site Homogenization
RIMAP Real-time Integrated Model for	probabilistic Assessment of emissions Paths
RIO Rational Impartial Observer	
RIS regional innovation systems	
RIT Resilient Infrastructure and Tech	nnologies
RKR Representative Key Risk	

RMB Renminbi
RO radio occultation
ROSES Reporting Standards for Systematic Evidence Syntheses
RRV Ross River Virus
RSD relative standard deviation
RSL relative sea level
RSLR Relative Sea-Level Rise
RSPO Roundtable on Sustainable Palm Oil
RTI Respiratory Tract Infection
RTS Reference Technology Scenario
RVF Rift Valley Fever

ReSOLVE Regenerate, Share, Optimise, Loop, Virtualise, Exchange framework,
S&L standards and labelling
SAF sustainable aviation fuel
SAH Sahara
SAI stratospheric aerosol interventions
SAIA South African Insurance Association
SAIIA South African Institute of International Affairs
SAM Southern Annular Mode
SAO South Atlantic Ocean
SAOD stratospheric aerosol optical depth
SAR Second Assessment Report

SARF	
stratospheric-temperature-adjusted radiative forcing	
SARPs Standards and Recommended Practices	
SAS South Asia	
SASB Sustainability Accounting Standards Board	
SASSCAL Southern African Science Service Centre for Climate Change, Adaptive Land	Management
SAT surface air temperature	
SAU Southern Australia	
SAmerM South American monsoon	
SAsiaM South and South East Asian monsoon	
SBSTA Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice	
SBT science-based target	

SC Sponge City
SCA Southern Central America
SCC social cost of carbon
SCCF Special Climate Change Fund
SCE snow cover extent
SCM simple climate model
SCS soil carbon sequestration
SD Sustainable Development
SDG Sustainable Development Goals
SDM Species Distribution Model
SDP Sustainable Development Pathway

SDPS shifting development pathways to increased sustainability
SDR Special Drawing Rights
SDS Sustainable Development Scenario (IEA scenario)
SDSN Sustainable Development Solutions Network
SE sustainable entrepreneur
SEA strategic environmental assessment
SEADRIF South East Asian Disaster Risk Insurance Facility
SEAF South Eastern Africa
SEC specific energy consumption
SECA sulphur emission control area
SED Structured Expert Dialogue

SEEA System of Environmental-Economic Accounting
SEEMP Ship Energy Efficiency Management Plan
SEJ Structured Expert Judgement
SEM structural equations modelling
SER Sufficiency, Efficiency, Renewal,
SES Southeast South America
SETAC Society of Environmental Toxicology and Chemistry (UNEP-SETAC)
SETS Social, Ecological and Technological Systems
SEU Southern Europe
SEUS Mediterranean Sea and Black Sea
SF6 sulphur hexafluoride

SH Southern Hemisphere
SHELF Sheffield Elicitation Framework
sustainable intensification
SIA sea ice area
SIDS Small Island Developing States
SIE sea ice extent
SIS sectoral innovation system
SITES Sustainable Sites Initiative
5L Glovenia
SLCF Short-lived climate forcer
SLE sea level equivalent

SLM sustainable land management
SLP sea level pressure
SLR sea level rise
SLURC Sierra Leone Urban Research Centre
SM Supplementary Material
SMAP Soil Moisture Active Passive
SMART Stormwater Management and Road Tunnel
SMB surface mass balance
SME Small and Medium Enterprises
SMEs small and medium-sized enterprises
SMILE single-model initial-condition large ensemble

SNA System of National Accou	ints
SNTT South-North technology	transfer and cooperation
SO2 sulphur dioxide	
SO4^2- sulphate	
SOA secondary organic aerosc	ols
SOC Soil Organic Carbon	
SOE state-owned enterprise	
SOFC solid oxide fuel cell	
SOI Southern Oscillation Inde	х
SOM Soil Organic Matter	
SON September–October–Nov	vember

SOO Southern Ocean
SOx sulphur oxides
SP Social Protection
SPCZ South Pacific Convergence Zone
SPEI Standardized Precipitation Evapotranspiration Index
SPI Standardized Precipitation Index
SPM Summary for Policymakers
SPO South Pacific Ocean or South Pole Observatory
SPP State Planning Policy
SPV special purpose vehicle
SR1.5 Special Report on Global Warming of 1.5°C

SRA Social Responsibility Agreements	
SRCCL Special Report on Climate Change and Land	
SRES Special Report on Emissions Scenarios	
SREX IPCC Special Report on Managing the Risk of Extreme Events and Disasters ange Adaptation	to Advance Climate Ch
SRI Sustainable and Responsible Investment	
SRM solar radiation modification	
SROCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate	
SRTM Shuttle Radar Topography Mission	
SSA Southern South America	
SSC South-South cooperation	

SSP

Shared Socioeconomic Pathways

	_
SSR Seasonal Severity Rating ——	
SST sea surface temperature	
SSTT South-South technology tran	nsfer and cooperation
SSW sudden stratospheric warmir	ng
STE stratosphere–troposphere ex ——	xchange
STEM science, technology, enginee	ring and mathematics,
STEPS Stated Policies Scenario ——	
STFM Sustainable Tropical Forest M ——	lanagement
STI Science, Technology and Inno	ovation
SUV sport utility vehicle	

SW shortwave
SWE snow water equivalent
SWM Sustainable Water Management
SWP Soil Water Potential
SWS South-Western South America
SWV stratospheric water vapour
SYR Synthesis Report
ScenarioMIP Scenario Model Intercomparison Project
Surface Temperature
T-FACE Temperature Free-Air Controlled Enhancement
TA territorial accounting

TABS thermally activated building systems
TAR Third Assessment Report
TAV Tropical Atlantic Variability
TBT Agreement WTO Agreement on Technical Barriers to Trade
TC tropical cyclone
TCBA technology-adjusted consumption-based emission accounting
TCFD Task Force on Climate-related Financial Disclosures
TCR transient climate response
TCRE transient climate response to cumulative
TCWV total column water vapour
TCs Tropical Cyclones

TDR travel demand reduction
TEC Technology Executive Committee
TEEB The Economics of Ecosystems and Biodiversity
TEG CRM Technical Expert Group on Comprehensive Risk Management
TEU Twenty-Foot Container Equivalent Units
TEUS European Temperate Seas
TFC total final energy consumption
TFP Total Factor Productivity
TGC tradeable green certificatetkm,tonne-kilometre,
TGCs Tradable Green Certificates
THI Temperature Humidity Index

TIA Tourism Industry Aotearoa	
TIB Tibetan Plateau	
TK Traditional Knowledge	
TLAS Timber Legality Assurance System	
TMNs Transnational Municipal Networks	
TMSP Transboundary Marine Spatial Planning	
TN Tropical Nights	
TNA technology needs assessment	
TNn annual minimum daily minimum temperature	
TNx annual maximum daily minimum temperature	
TOA the net top-of-the-atmosphere	

TOD transit-oriented development
TPES total primary energy supply
TPI tripole Index
TRA technology readiness assessment
TRIPS Agreement Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights Agreement
TRL technology readiness level
TRMM Tropical Rainfall Measuring Mission
TS Technical Summary
TSI total solar irradiance
TSR Transpolar Sea Route
TSRA Torres Strait Regional Authority

TSU Technical Support Unit
TURFs Territorial Use Rights for Fishing
TW terawatt
TWS Terrestrial Water Storage
TWS-DSI Terrestrial Water Storage-Drought Severity Index
TWWHA Tasmanian Wilderness World Heritage Area
Tg teragrams
ThSL thermosteric sea level
ToE time of emergence
TrC triangular cooperation
UA Urban Agriculture

UAH University of Alabama in Huntsville	
UCDP Uppsala Conflict Data Program	
UCLG United Cities and Local Governments	
UF utility factor	
UHC Universal Health Coverage	
UHI urban heat island	
UKCCC United Kingdom Climate Change Committee	
ULCS ultra-low carbon steel	
UN United Nations	
UNCCD United Nations Convention to Combat Desertification	
UNCRD United Nations Centre for Regional Development	

UNDP United Nations Development Programme	
UNEP United Nations Environment Programme	
UNESCO United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	
UNFCCC United Nations Framework Convention on Climate Change	
UNHCR United Nations High Commissioner for Refugee	
UNICEF United Nations Children's Fund	
UNOSSC United Nations Office for South-South Cooperation	
UPA Urban and Peri-Urban Agriculture	
US DOE United States Department of Energy	
US EPA United States Environmental Protection Agency	
USAID United States Agency for International Development	

USD US dollar
USGS United States Geological Survey
UTLS upper troposphere and lower stratosphere
UV ultraviolet
UVic ESCM University of Victoria Earth System Climate Model
V Vulnerability
V1G controlled charging (of an electric vehicle)
V2G vehicle-to-grid
VBD Vector-Borne Disease
VC venture capital
VCS Verified Carbon Standard of the Verra programmevkm, vehicle-kilometre,

VF Vertical Farming	
VKT vehicle kilometres travelle -	ed
VLM vertical land motion	
VLR Voluntary Local Review	
VOC volatile organic compoun -	ds
VOD Vegetation Optical Depth	
VPD vapour pressure deficit	
VSLS very short-lived halogena	ted species
VaR Value at Risk	
VoCC Velocity of Climate Chang	e
W Western	

WAF Western Africa	-
WAIS West Antarctic Ice Sheet	-
WAN West Antarctica	_
WASCAL West African Science Service Centre on Climate Change and Adaptive Lance	l Managemen
WASH Water, Sanitation and Hygiene	
WAfriM West African monsoon	-
WBC western boundary current	-
WBCSD World Business Council on Sustainable Development	-
WBD Waterborne Disease	-
WBGT wet bulb globe temperature	-
WC Walker circulation	-

WCA West Central Asia	
WCE Western Central Europe	
WCRP World Climate Research P	Programme
WEF World Economic Forum	
WEFN water-energy-food nexus	
WEMA Water Efficient Maize for <i>I</i>	Africa
WEO World Energy Outlook	
WEU Western Europe	
WFP World Food Programme	
WG Working Group	
WGI Working Group I	

WGII Working Group II
WGIII Working Group III
WGWDGD Wet Get Wetter, Dry Get Drier
WHO World Health Organization
WHP waste heat to power
WIM Warsaw International Mechanism
WMGHG well-mixed greenhouse gas
WMO World Meteorological Organization
WNA Western North America
WNF West Nile Fever
WNP Western North Pacific

WOA18 World Ocean Atlas 2018	
WRAP Waste and Resources Acti	on Programme
WSAA Water Services Associatio	n of Australia
WSAF West Southern Africa	
WSB Wilkes Subglacial Basin	
WSI Water Scarcity Index	
WSUD Water Sensitive Urban De	sign
WTO World Trade Organization	
WTP willingness to pay	
WTTC World Travel&Tourism Co	uncil
WTU Water Treatment Unit	

WUE water-use efficiency
WUI Wildland-Urban Interface
WWF World Wildlife Fund
Wm-2 Watts per square meter
YCS Yield Constraint Score
YJ yottajoule, 10^24 joules
YLD Years of Life Lived with Disability
YLL Years of Life Lost
ZEC zero emissions commitment
ZEV zero emission vehicle
ZJ zettajoule, 10^21 joules

IPCC Qualifier

very low confidence Each finding is grounded in an evaluation of underlying evidence and agreement. The IPCC calibra ted language uses five qualifiers to express a level of confidence (very low, low, medium, high and very high)
low confidence Each finding is grounded in an evaluation of underlying evidence and agreement. The IPCC calibrated language uses five qualifiers to express a level of confidence (very low, low, medium, high and very high)
very high confidence Each finding is grounded in an evaluation of underlying evidence and agreement. The IPCC calibrated language uses five qualifiers to express a level of confidence (very low, low, medium, high and very high)
virtually certain 99–100% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
very likely 90–100% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
likely 66–100% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
more likely than not >50–100% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)

218

about as likely as not 33–66% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
unlikely 0–33% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
very unlikely 0–10% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
exceptionally unlikely 0–1% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
extremely likely 95–100% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
extremely unlikely 0–5% probability (Indicates the assessed likelihood of an outcome or a result)
medium confidence Each finding is grounded in an evaluation of underlying evidence and agreement. The IPCC calibrated language uses five qualifiers to express a level of confidence (very low, low, medium, high and very high)

high confidence

Each finding is grounded in an evaluation of underlying evidence and agreement. The IPCC calibrated language uses five qualifiers to express a level of confidence (very low, low, medium, high and very high)

Sandbox

Begriff	
Beschreibung	
Status: Entwurf	
Begriff2 Beschreibung	
Status: Entwurf	
Tags: Monday	
Unterbegriff von: Katze	
Bishopskin Band aus London	
Status: Entwurf	
Globalisation Economic policy of exten	ding supply chains.
Beschreibung (einfach) Economic policy of exten	
Status: Entwurf	

Grigori Jefimowitsc	h Rasputin	
zahl von Biographien, Ro Musicals. Unzählige Bars,	kanntesten Namen in der Geschichte Russlands. Üb manen, Spiel- und Dokumentarfilmen sowie Thea Restaurants und Nachtclubs sind nach ihm benan ospielen und erscheint in japanischen Manga- und	terstücken, Opern und nt. Er ist die Hauptfigur
Status: Entwurf		
Hund Säugetier mit vier Beinen	und zwei Ohren.	
Status: Entwurf		
Katze Tier, meistens etwas klein	er als ein Hund	
Status: Entwurf		
Verwandt: Pferd, Waschbär, Hund		
Kilgore Trout Fiktionaler Schriftsteller		
Status: In Review		
Synonyme: Theodore Sturgeon		
Kinsbishop UK BAND		
Status:		

Entwurf

Tags:

Player		
Unterbegriff von: Bishopskin		
Link About the link https://lin	k.com/	
Status: Entwurf		
Pferd Vierbeiniges Säugetier		
Beschreibung (einfach) Vierbeiniges Säugetier	:	
Status: Entwurf		
Staatsvertrag Ein Staatsvertrag ist ein \ gan ist.	ertrag, bei dem mindestens einer der Vertragspar	tner ein staatliches Oi
Status: Entwurf		
Verwandt: APEC, APP		
Unterbegriff von: APEC		
Synonyme: APEC		
Test Test		
Status: Entwurf		

The Gun Club merikanische Band
tatus: ntwurf
Theodore Sturgeon ealer Schriftsteller
tatus: ntwurf
ynonyme: ilgore Trout
Vaschbär Aittelgroßes Tier mit Streifen und Panzerknackermaske
tatus: ntwurf
Vasser twa 70% von dir, mir, Bello und unserem blauen Planeten
tatus: ntwurf
ddfsdfsd dfsdf
dfsdfsd
tatus: ntwurf
Verwandt: Nack carbon
Interbegriff von:

Synonyme:

black carbon	_
dssdfdf sdsdfsdfs	
Beschreibung (einfach): sdfsdfsdf	
Status: Entwurf	
Verwandt: black carbon	
Synonyme: black carbon	
long descr test vv1WcFGDNsBbqMf6DKkuTybDfNBBs2qco9THNE0Y1N421lukAtSgO74HDg	gyRTeiOeb7v0LkRijr2Bijlzmly0pPOtEF2eC
Status: Entwurf	
sdfsdf sdfsdf	
Beschreibung (einfach): sdfsdf	
Status: Entwurf	
sfsd sdf	-
Beschreibung (einfach): dsf	
Status: Entwurf	

testTermUmlaute Eine Gefahr, wie z.B: ein Hochwasser kann zu Schäden führen
Status: Entwurf
testTermX Beschreibung
Beschreibung (einfach): Klartext
Status: Entwurf
testTermasdsdsdsdfdsf sdfsdfsdsdfs
Status: Review ausstehend

EPA: Begriffe zum Klimawandel

EPA (US: Environmental Protection Agency)

Name: Glossar der Begriffe zum Klimawandel

Beschreibung: Glossar der auf der EPA-Website zum Klimawandel verwendeten Begriffe.

Veröffentlichende Organisation: Office of Air and Radiation/Office of Atmospheric Protection/Clima-

te Change Division

Letzte Aktualisierung: 9. September 2013

Programm-Website: https://www.epa.gov/climate-research

Terminologieservice: Link

Terms

100-Year Flood Levels

Severe flood levels with a one-in-100 likelihood of occurring in any given year.

Abrupt Climate Change

Sudden (on the order of decades), large changes in some major component of the climate system, with rapid, widespread effects.

Adaptation

Adjustment or preparation of natural or human systems to a new or changing environment which moderates harm or exploits beneficial opportunities.

Adaptive Capacity

The ability of a system to adjust to climate change (including climate variability and extremes) to moderate potential damages, to take advantage of opportunities, or to cope with the consequences.

Aerosols

Small particles or liquid droplets in the atmosphere that can absorb or reflect sunlight depending on their composition.

Afforestation

Planting of new forests on lands that historically have not contained forests.

Albedo

The amount of solar radiation reflected from an object or surface, often expressed as a percentage.

Alternative Energy

Energy derived from nontraditional sources (e.g., compressed natural gas, solar, hydroelectric, wind).

Annex I Countries/Parties

Group of countries included in Annex I (as amended in 1998) to the United Nations Framework Convention on Climate Change, including all the developed countries in the Organization of Economic Co-operation and Development, and economies in transition. By default, the other countries are referred to as Non-Annex I countries. Under Articles 4.2 (a) and 4.2 (b) of the Convention, Annex I countries commit themselves specifically to the aim of returning individually or jointly to their 1990 levels of greenhouse gas emissions by the year 2000.

Anthropogenic

Made by people or resulting from human activities. Usually used in the context of emissions that are produced as a result of human activities.

Atmosphere

The gaseous envelope surrounding the Earth. The dry atmosphere consists almost entirely of nitrogen (78.1% volume mixing ratio) and oxygen (20.9% volume mixing ratio), together with a number of trace gases, such as argon (0.93% volume mixing ratio), helium, radiatively active greenhouse gases such as carbon dioxide (0.035% volume mixing ratio), and ozone. In addition the atmosphere contains water vapor, whose amount is highly variable but typically 1% volume mixing ratio. The atmosphere also contains clouds and aerosols.

Atmospheric Lifetime

Atmospheric lifetime is the average time that a molecule resides in the atmosphere before it is removed by chemical reaction or deposition. In general, if a quantity of a compound is emitted into the atmosphere at a particular time, about 35 percent of that quantity will remain in the atmosphere at the end of the compound's atmospheric lifetime. This fraction will continue to decrease in an exponential way, so that about 15 percent of the quantity will remain at the end of two times the atmospheric lifetime, etc. (Some compounds, most notably carbon dioxide, have more complex lifecycles, and their atmospheric lifetimes are not defined by a simple exponential equation.) Greenhouse gas lifetimes can range from a few years to a few thousand years.

Biofuels

Gas or liquid fuel made from plant material (biomass). Includes wood, wood waste, wood liquors, peat, railroad ties, wood sludge, spent sulfite liquors, agricultural waste, straw, tires, fish oils, tall oil, sludge waste, waste alcohol, municipal solid waste, landfill gases, other waste, and ethanol blended into motor gasoline.

Biogeochemical Cycle

Movements through the Earth system of key chemical constituents essential to life, such as carbon, nitrogen, oxygen, and phosphorus.

Biomass

Materials that are biological in origin, including organic material (both living and dead) from above and below ground, for example, trees, crops, grasses, tree litter, roots, and animals and animal waste.

Biosphere

The part of the Earth system comprising all ecosystems and living organisms, in the atmosphere, on land (terrestrial biosphere) or in the oceans (marine biosphere), including derived dead organic matter, such as litter, soil organic matter and oceanic detritus.

Black Carbon Aerosol

Black carbon (BC) is the most strongly light-absorbing component of particulate matter (PM), and is formed by the incomplete combustion of fossil fuels, biofuels, and biomass. It is emitted directly into the atmosphere in the form of fine particles (PM2.5).

Borehole

Any exploratory hole drilled into the Earth or ice to gather geophysical data. Climate researchers often take ice core samples, a type of borehole, to predict atmospheric composition in earlier years. See ice core.

Carbon Capture and Sequestration

Carbon capture and sequestration (CCS) is a set of technologies that can greatly reduce carbon dioxide emissions from new and existing coal- and gas-fired power plants, industrial processes, and other stationary sources of carbon dioxide. It is a three-step process that includes capture of carbon dioxide from power plants or industrial sources; transport of the captured and compressed carbon dioxide (usually in pipelines); and underground injection and geologic sequestration, or permanent storage, of that carbon dioxide in rock formations that contain tiny openings or pores that trap and hold the carbon dioxide.

Carbon Cycle

All parts (reservoirs) and fluxes of carbon. The cycle is usually thought of as four main reservoirs of carbon interconnected by pathways of exchange. The reservoirs are the atmosphere, terrestrial biosphere (usually includes freshwater systems), oceans, and sediments (includes fossil fuels). The annual movements of carbon, the carbon exchanges between reservoirs, occur because of various chemical, physical, geological, and biological processes. The ocean contains the largest pool of carbon near the surface of the Earth, but most of that pool is not involved with rapid exchange with the atmosphere.

Carbon Dioxide

A naturally occurring gas, and also a by-product of burning fossil fuels and biomass, as well as landuse changes and other industrial processes. It is the principal human caused greenhouse gas that affects the Earth's radiative balance. It is the reference gas against which other greenhouse gases are measured and therefore has a Global Warming Potential of 1. See climate change and global warming.

Carbon Dioxide Equivalent

A metric measure used to compare the emissions from various greenhouse gases based upon their global warming potential (GWP). Carbon dioxide equivalents are commonly expressed as "million metric tons of carbon dioxide equivalents (MMTCO₂Eq)." The carbon dioxide equivalent for a gas is derived by multiplying the tons of the gas by the associated GWP. MMTCO₂Eq = (million metric tons of a gas) * (GWP of the gas) See greenhouse gas, global warming potential, metric ton.

Carbon Dioxide Fertilization

The enhancement of the growth of plants as a result of increased atmospheric CO_2 concentration. Depending on their mechanism of photosynthesis, certain types of plants are more sensitive to changes in atmospheric CO_2 concentration.

Carbon Footprint

The total amount of greenhouse gases that are emitted into the atmosphere each year by a person, family, building, organization, or company. A persons carbon footprint includes greenhouse gas emissions from fuel that an individual burns directly, such as by heating a home or riding in a car. It also includes greenhouse gases that come from producing the goods or services that the individual uses, including emissions from power plants that make electricity, factories that make products, and landfills where trash gets sent.

Carbon Sequestration

Terrestrial, or biologic, carbon sequestration is the process by which trees and plants absorb carbon dioxide, release the oxygen, and store the carbon. Geologic sequestration is one step in the process of carbon capture and sequestration (CCS), and involves injecting carbon dioxide deep underground where it stays permanently.

Chlorofluorocarbons

Gases covered under the 1987 Montreal Protocol and used for refrigeration, air conditioning, packaging, insulation, solvents, or aerosol propellants. Since they are not destroyed in the lower atmosphere, CFCs drift into the upper atmosphere where, given suitable conditions, they break down ozone. These gases are being replaced by other compounds: hydrochlorofluorocarbons, an interim replacement for CFCs that are also covered under the Montreal Protocol, and hydrofluorocarbons, which are covered under the Kyoto Protocol. All these substances are also greenhouse gases. See hydrochlorofluorocarbons, hydrofluorocarbons, perfluorocarbons, ozone depleting substance.

Climate

Climate in a narrow sense is usually defined as the "average weather," or more rigorously, as the statistical description in terms of the mean and variability of relevant quantities over a period of time ranging from months to thousands of years. The classical period is 3 decades, as defined by the World Meteorological Organization (WMO). These quantities are most often surface variables such as temperature, precipitation, and wind. Climate in a wider sense is the state, including a statistical description, of the climate system. See weather.

Climate Change

Climate change refers to any significant change in the measures of climate lasting for an extended period of time. In other words, climate change includes major changes in temperature, precipitation, or wind patterns, among others, that occur over several decades or longer.

Climate Feedback

A process that acts to amplify or reduce direct warming or cooling effects.

Climate Lag

The delay that occurs in climate change as a result of some factor that changes only very slowly. For example, the effects of releasing more carbon dioxide into the atmosphere occur gradually over time because the ocean takes a long time to warm up in response to a change in radiation. See climate, climate change.

Climate Model

A quantitative way of representing the interactions of the atmosphere, oceans, land surface, and ice. Models can range from relatively simple to quite comprehensive. See General Circulation Model.

Climate Sensitivity

In Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) reports, equilibrium climate sensitivity refers to the equilibrium change in global mean surface temperature following a doubling of the atmospheric (equivalent) CO₂ concentration. More generally, equilibrium climate sensitivity refers to the equilibrium change in surface air temperature following a unit change in radiative forcing (degrees Celsius, per watts per square meter, °C/Wm-2). One method of evaluating the equilibrium climate sensitivity requires very long simulations with Coupled General Circulation Models (Climate model). The effective climate sensitivity is a related measure that circumvents this requirement. It is evaluated from model output for evolving non-equilibrium conditions. It is a measure of the strengths of the feedbacks at a particular time and may vary with forcing history and climate state. See climate, radiative forcing.

Climate System

The five physical components (atmosphere, hydrosphere, cryosphere, lithosphere, and biosphere) that are responsible for the climate and its variations.

Co-Benefit

The benefits of policies that are implemented for various reasons at the same time including climate change mitigation acknowledging that most policies designed to address greenhouse gas mitigation also have other, often at least equally important, rationales (e.g., related to objectives of development, sustainability, and equity).

Coal Mine Methane

Coal mine methane is the subset of coalbed methane that is released from the coal seams during the process of coal mining. For more information, visit the Coalbed Methane Outreach program site [http://www.epa.gov/cmop/].

Coalbed Methane

Coalbed methane is methane contained in coal seams, and is often referred to as virgin coalbed methane, or coal seam gas. For more information, visit the Coalbed Methane Outreach program site [http://www.epa.gov/cmop/].

Concentration

Amount of a chemical in a particular volume or weight of air, water, soil, or other medium. See parts per billion, parts per million.

Conference of the Parties

The supreme body of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). It comprises more than 180 nations that have ratified the Convention. Its first session was held in Berlin, Germany, in 1995 and it is expected to continue meeting on a yearly basis. The COP's role is to promote and review the implementation of the Convention. It will periodically review existing commitments in light of the Convention's objective, new scientific findings, and the effectiveness of national climate change programs. See United Nations Framework Convention on Climate Change.

Coral Bleaching

The process in which a coral colony, under environmental stress expels the microscopic algae (zooxanthellae) that live in symbiosis with their host organisms (polyps). The affected coral colony appears whitened.

Cryosphere

One of the interrelated components of the Earth's system, the cryosphere is frozen water in the form of snow, permanently frozen ground (permafrost), floating ice, and glaciers. Fluctuations in the volume of the cryosphere cause changes in ocean sea level, which directly impact the atmosphere and biosphere.

Deforestation

Those practices or processes that result in the conversion of forested lands for non-forest uses. Deforestation contributes to increasing carbon dioxide concentrations for two reasons: 1) the burning or decomposition of the wood releases carbon dioxide; and 2) trees that once removed carbon di-

oxide from the atmosphere in the process of photosynthesis are no longer present.

Desertification

Land degradation in arid, semi-arid, and dry sub-humid areas resulting from various factors, including climatic variations and human activities. Further, the UNCCD (The United Nations Convention to Combat Desertification) defines land degradation as a reduction or loss, in arid, semi-arid, and dry sub-humid areas, of the biological or economic productivity and complexity of rain-fed cropland, irrigated cropland, or range, pasture, forest, and woodlands resulting from land uses or from a process or combination of processes, including processes arising from human activities and habitation patterns, such as: (i) soil erosion caused by wind and/or water; (ii) deterioration of the physical, chemical and biological or economic properties of soil; and (iii) long-term loss of natural vegetation. Conversion of forest to non-forest.

Dryland Farming

A technique that uses soil moisture conservation and seed selection to optimize production under dry conditions.

Earth System

Eccentricity

The extent to which the Earth's orbit around the Sun departs from a perfect circle.

Ecosystem

Any natural unit or entity including living and non-living parts that interact to produce a stable system through cyclic exchange of materials.

El Niño - Southern Oscillation

El Niño, in its original sense, is a warm water current that periodically flows along the coast of Ecuador and Peru, disrupting the local fishery. This oceanic event is associated with a fluctuation of the intertropical surface pressure pattern and circulation in the Indian and Pacific Oceans, called the Southern Oscillation. This coupled atmosphere-ocean phenomenon is collectively known as El Niño-Southern Oscillation. During an El Niño event, the prevailing trade winds weaken and the equatorial countercurrent strengthens, causing warm surface waters in the Indonesian area to flow eastward to overlie the cold waters of the Peru current. This event has great impact on the wind, sea surface temperature, and precipitation patterns in the tropical Pacific. It has climatic effects throughout the Pacific region and in many other parts of the world. The opposite of an El Niño event is called La Niña.

ENSO

Emissions

The release of a substance (usually a gas when referring to the subject of climate change) into the atmosphere.

Emissions Factor

A unique value for scaling emissions to activity data in terms of a standard rate of emissions per unit of activity (e.g., grams of carbon dioxide emitted per barrel of fossil fuel consumed, or per pound of product produced).

Energy Efficiency

Using less energy to provide the same service.

Energy Star

A U.S. Environmental Protection Agency voluntary program that helps businesses and individuals save money and protect our climate through superior energy efficiency. Learn more about ENERGY STAR (http://www.energystar.gov/index.cfm?c=about.ab_index).

Enhanced Greenhouse Effect

The concept that the natural greenhouse effect has been enhanced by increased atmospheric concentrations of greenhouse gases (such as CO_2 and methane) emitted as a result of human activities. These added greenhouse gases cause the earth to warm. See greenhouse effect.

Enteric Fermentation

Livestock, especially cattle, produce methane as part of their digestion. This process is called enteric fermentation, and it represents one third of the emissions from the agriculture sector.

Evaporation

The process by which water changes from a liquid to a gas or vapor.

Evapotranspiration

The combined process of evaporation from the Earth's surface and transpiration from vegetation.

Feedback Mechanisms

Factors which increase or amplify (positive feedback) or decrease (negative feedback) the rate of a process. An example of positive climatic feedback is the ice-albedo feedback. See climate feedback.

Fluorinated Gases

Powerful synthetic greenhouse gases such as hydrofluorocarbons, perfluorocarbons, and sulfur hexafluoride that are emitted from a variety of industrial processes. Fluorinated gases are sometimes used as substitutes for stratospheric ozone-depleting substances (e.g., chlorofluorocarbons, hydrochlorofluorocarbons, and halons) and are often used in coolants, foaming agents, fire extinguishers, solvents, pesticides, and aerosol propellants. These gases are emitted in small quantities compared to carbon dioxide (CO_2), methane (CH_4), or nitrous oxide (N_2O), but because they are potent greenhouse gases, they are sometimes referred to as High Global Warming Potential gases (High GWP gasesM).

Fluorocarbons

Carbon-fluorine compounds that often contain other elements such as hydrogen, chlorine, or bromine. Common fluorocarbons include chlorofluorocarbons (CFCs), hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), hydrofluorocarbons (HFCs), and perfluorocarbons (PFCs). See chlorofluorocarbons, hydrochlorofluorocarbons, perfluorocarbons, ozone depleting substance.

Forcing Mechanism

A process that alters the energy balance of the climate system, i.e. changes the relative balance between incoming solar radiation and outgoing infrared radiation from Earth. Such mechanisms include changes in solar irradiance, volcanic eruptions, and enhancement of the natural greenhouse effect by emissions of greenhouse gases. See radiation, infrared radiation, radiative forcing.

Fossil Fuel

A general term for organic materials formed from decayed plants and animals that have been converted to crude oil, coal, natural gas, or heavy oils by exposure to heat and pressure in the earth's crust over hundreds of millions of years.

Fuel Switching

In general, this is substituting one type of fuel for another. In the climate-change discussion it is implicit that the substituted fuel produces lower carbon emissions per unit energy produced than the original fuel, e.g., natural gas for coal.

General Circulation Model

A global, three-dimensional computer model of the climate system which can be used to simulate human-induced climate change. GCMs are highly complex and they represent the effects of such factors as reflective and absorptive properties of atmospheric water vapor, greenhouse gas concentrations, clouds, annual and daily solar heating, ocean temperatures and ice boundaries. The most recent GCMs include global representations of the atmosphere, oceans, and land surface. See climate modeling.

GCM

Geosphere

The soils, sediments, and rock layers of the Earth's crust, both continental and beneath the ocean floors.

Glacier

A multi-year surplus accumulation of snowfall in excess of snowmelt on land and resulting in a mass of ice at least 0.1 km2 in area that shows some evidence of movement in response to gravity. A glacier may terminate on land or in water. Glacier ice is the largest reservoir of fresh water on Earth, and second only to the oceans as the largest reservoir of total water. Glaciers are found on every continent except Australia.

Global Average Temperature

An estimate of Earth's mean surface air temperature averaged over the entire planet.

Global Warming

The recent and ongoing global average increase in temperature near the Earth's surface.

Global Warming Potential

A measure of the total energy that a gas absorbs over a particular period of time (usually 100 years), compared to carbon dioxide.

Greenhouse Effect

Trapping and build-up of heat in the atmosphere (troposphere) near the Earth's surface. Some of the heat flowing back toward space from the Earth's surface is absorbed by water vapor, carbon dioxide, ozone, and several other gases in the atmosphere and then reradiated back toward the Earth's surface. If the atmospheric concentrations of these greenhouse gases rise, the average temperature of the lower atmosphere will gradually increase. See greenhouse gas, anthropogenic, climate, global warming.

Greenhouse Gas

Any gas that absorbs infrared radiation in the atmosphere. Greenhouse gases include, carbon dioxide, methane, nitrous oxide, ozone, chlorofluorocarbons, hydrochlorofluorocarbons, hydrofluorocarbons, perfluorocarbons, sulfur hexafluoride.

GHG

Habitat Fragmentation

A process during which larger areas of habitat are broken into a number of smaller patches of smaller total area, isolated from each other by a matrix of habitats unlike the original habitat. (Fahrig 2003 [http://www.fs.usda.gov/r1])

Halocarbons

Compounds containing either chlorine, bromine or fluorine and carbon. Such compounds can act as powerful greenhouse gases in the atmosphere. The chlorine and bromine containing halocarbons are also involved in the depletion of the ozone layer.

Heat Island

An urban area characterized by temperatures higher than those of the surrounding non-urban area. As urban areas develop, buildings, roads, and other infrastructure replace open land and vegetation. These surfaces absorb more solar energy, which can create higher temperatures in urban areas.

Heat Waves

A prolonged period of excessive heat, often combined with excessive humidity.

Hydrocarbons

Substances containing only hydrogen and carbon. Fossil fuels are made up of hydrocarbons.

Hydrochlorofluorocarbons

Compounds containing hydrogen, fluorine, chlorine, and carbon atoms. Although ozone depleting substances, they are less potent at destroying stratospheric ozone than chlorofluorocarbons (CFCs). They have been introduced as temporary replacements for CFCs and are also greenhouse gases. See ozone depleting substance.

HCFCs

Hydrofluorocarbons

Compounds containing only hydrogen, fluorine, and carbon atoms. They were introduced as alternatives to ozone depleting substances in serving many industrial, commercial, and personal needs. HFCs are emitted as by-products of industrial processes and are also used in manufacturing. They do not significantly deplete the stratospheric ozone layer, but they are powerful greenhouse gases with global warming potentials ranging from 140 (HFC-152a) to 11,700 (HFC-23). HFCs

Hydrologic Cycle

The process of evaporation, vertical and horizontal transport of vapor, condensation, precipitation, and the flow of water from continents to oceans. It is a major factor in determining climate through its influence on surface vegetation, the clouds, snow and ice, and soil moisture. The hydrologic cycle is responsible for 25 to 30 percent of the mid-latitudes' heat transport from the equatorial to polar regions.

Hydrosphere

The component of the climate system comprising liquid surface and subterranean water, such as: oceans, seas, rivers, fresh water lakes, underground water etc.

Ice Core

A cylindrical section of ice removed from a glacier or an ice sheet in order to study climate patterns of the past. By performing chemical analyses on the air trapped in the ice, scientists can estimate the percentage of carbon dioxide and other trace gases in the atmosphere at a given time. Analysis of the ice itself can give some indication of historic temperatures.

Indirect Emissions

Indirect emissions from a building, home or business are those emissions of greenhouse gases that occur as a result of the generation of electricity used in that building. These emissions are called "indirect" because the actual emissions occur at the power plant which generates the electricity, not at the building using the electricity.

Industrial Revolution

A period of rapid industrial growth with far-reaching social and economic consequences, beginning in England during the second half of the 18th century and spreading to Europe and later to other countries including the United States. The industrial revolution marks the beginning of a strong increase in combustion of fossil fuels and related emissions of carbon dioxide.

Infrared Radiation

Infrared radiation consists of light whose wavelength is longer than the red color in the visible part of the spectrum, but shorter than microwave radiation. Infrared radiation can be perceived as heat. The Earth's surface, the atmosphere, and clouds all emit infrared radiation, which is also known as terrestrial or long-wave radiation. In contrast, solar radiation is mainly short-wave radiation because of the temperature of the Sun. See radiation, greenhouse effect, enhanced greenhouse effect, global warming.

Intergovernmental Panel on Climate Change

The IPCC was established jointly by the United Nations Environment Programme and the World Meteorological Organization in 1988. The purpose of the IPCC is to assess information in the scientific and technical literature related to all significant components of the issue of climate change. The IPCC draws upon hundreds of the world's expert scientists as authors and thousands as expert reviewers. Leading experts on climate change and environmental, social, and economic sciences from some 60 nations have helped the IPCC to prepare periodic assessments of the scientific underpinnings for understanding global climate change and its consequences. With its capacity for reporting on climate change, its consequences, and the viability of adaptation and mitigation measures, the IPCC is also looked to as the official advisory body to the world's governments on the state of the science of the climate change issue. For example, the IPCC organized the development of internationally accepted methods for conducting national greenhouse gas emission inventories. IPCC

Inundation

The submergence of land by water, particularly in a coastal setting.

Landfill

Land waste disposal site in which waste is generally spread in thin layers, compacted, and covered with a fresh layer of soil each day.

Latitude

The location north or south in reference to the equator, which is designated at zero (0) degrees. Lines of latitude are parallel to the equator and circle the globe. The North and South poles are at 90 degrees North and South latitude.

Least Developed Country

A country with low indicators of socioeconomic development and human resources, as well as economic vulnerability, as determined by the United Nations.

Longwave Radiation

Radiation emitted in the spectral wavelength greater than about 4 micrometers, corresponding to the radiation emitted from the Earth and atmosphere. It is sometimes referred to as 'terrestrial radiation' or 'infrared radiation,' although somewhat imprecisely. See infrared radiation.

Megacities

Cities with populations over 10 million.

Methane

A hydrocarbon that is a greenhouse gas with a global warming potential most recently estimated at 25 times that of carbon dioxide (CO_2). Methane is produced through anaerobic (without oxygen) decomposition of waste in landfills, animal digestion, decomposition of animal wastes, production and distribution of natural gas and petroleum, coal production, and incomplete fossil fuel combustion. The GWP is from the IPCC's Fourth Assessment Report (AR4). For more information visit EPA's Methane site [https://www3.epa.gov/climatechange/ghgemissions/gases/ch4.html]. CH_4

Metric Ton

Common international measurement for the quantity of greenhouse gas emissions. A metric ton is equal to 2205 lbs or 1.1 short tons. See short ton.

Mitigation

A human intervention to reduce the human impact on the climate system; it includes strategies to reduce greenhouse gas sources and emissions and enhancing greenhouse gas sinks.

Mount Pinatubo

A volcano in the Philippine Islands that erupted in 1991. The eruption of Mount Pinatubo ejected enough particulate and sulfate aerosol matter into the atmosphere to block some of the incoming solar radiation from reaching Earth's atmosphere. This effectively cooled the planet from 1992 to 1994, masking the warming that had been occurring for most of the 1980s and 1990s.

Municipal Solid Waste

Residential solid waste and some non-hazardous commercial, institutional, and industrial wastes. This material is generally sent to municipal landfills for disposal. See landfill. MSW

Natural Gas

Underground deposits of gases consisting of 50 to 90 percent methane (CH₄) and small amounts of heavier gaseous hydrocarbon compounds such as propane (C3H8) and butane (C4H10).

Natural Variability

Variations in the mean state and other statistics (such as standard deviations or statistics of extremes) of the climate on all time and space scales beyond that of individual weather events. Natural

variations in climate over time are caused by internal processes of the climate system, such as El Niño, as well as changes in external influences, such as volcanic activity and variations in the output of the sun.

Nitrogen Cycle

The natural circulation of nitrogen among the atmosphere, plants, animals, and microorganisms that live in soil and water. Nitrogen takes on a variety of chemical forms throughout the nitrogen cycle, including nitrous oxide (N2O) and nitrogen oxides (NOx).

Nitrogen Oxides

Gases consisting of one molecule of nitrogen and varying numbers of oxygen molecules. Nitrogen oxides are produced in the emissions of vehicle exhausts and from power stations. In the atmosphere, nitrogen oxides can contribute to formation of photochemical ozone (smog), can impair visibility, and have health consequences; they are thus considered pollutants.

NOx

Nitrous Oxide

A powerful greenhouse gas with a global warming potential of 298 times that of carbon dioxide (CO_2) . Major sources of nitrous oxide include soil cultivation practices, especially the use of commercial and organic fertilizers, fossil fuel combustion, nitric acid production, and biomass burning. The GWP is from the IPCC's Fourth Assessment Report (AR4). Natural emissions of N_2O are mainly from bacteria breaking down nitrogen in soils and the oceans. Nitrous oxide is mainly removed from the atmosphere through destruction in the stratosphere by ultraviolet radiation and associated chemical reactions, but it can also be consumed by certain types of bacteria in soils. N_2O

Non-Methane Volatile Organic Compounds

Organic compounds, other than methane, that participate in atmospheric photochemical reactions.

NMVOCs

Ocean Acidification

Increased concentrations of carbon dioxide in sea water causing a measurable increase in acidity (i.e., a reduction in ocean pH). This may lead to reduced calcification rates of calcifying organisms such as corals, mollusks, algae and crustaceans.

Oxidize

To chemically transform a substance by combining it with oxygen.

Ozone

Ozone, the triatomic form of oxygen (O_3) , is a gaseous atmospheric constituent. In the troposphere, it is created by photochemical reactions involving gases resulting both from natural sources and from human activities (photochemical smog). In high concentrations, tropospheric ozone can be

harmful to a wide range of living organisms. Tropospheric ozone acts as a greenhouse gas. In the stratosphere, ozone is created by the interaction between solar ultraviolet radiation and molecular oxygen (O2). Stratospheric ozone plays a decisive role in the stratospheric radiative balance. Depletion of stratospheric ozone, due to chemical reactions that may be enhanced by climate change, results in an increased ground-level flux of ultraviolet (UV-) B radiation. See atmosphere, ultraviolet radiation.

03

Ozone Depleting Substance

A family of man-made compounds that includes, but are not limited to, chlorofluorocarbons (CFCs), bromofluorocarbons (halons), methyl chloroform, carbon tetrachloride, methyl bromide, and hydrochlorofluorocarbons (HCFCs). These compounds have been shown to deplete stratospheric ozone, and therefore are typically referred to as ODSs. See ozone.

ODS

Ozone Layer

The layer of ozone that begins approximately 15 km above Earth and thins to an almost negligible amount at about 50 km, shields the Earth from harmful ultraviolet radiation from the sun. The highest natural concentration of ozone (approximately 10 parts per million by volume) occurs in the stratosphere at approximately 25 km above Earth. The stratospheric ozone concentration changes throughout the year as stratospheric circulation changes with the seasons. Natural events such as volcanoes and solar flares can produce changes in ozone concentration, but man-made changes are of the greatest concern. See stratosphere, ultraviolet radiation.

Ozone Precursors

Chemical compounds, such as carbon monoxide, methane, non-methane hydrocarbons, and nitrogen oxides, which in the presence of solar radiation react with other chemical compounds to form ozone, mainly in the troposphere. See troposphere.

Particulate matter

Very small pieces of solid or liquid matter such as particles of soot, dust, fumes, mists or aerosols. The physical characteristics of particles, and how they combine with other particles, are part of the feedback mechanisms of the atmosphere. See aerosol, sulfate aerosols. PM

Parts Per Billion

Number of parts of a chemical found in one billion parts of a particular gas, liquid, or solid mixture. See concentration.

ppb

Parts Per Million by Volume

Number of parts of a chemical found in one million parts of a particular gas, liquid, or solid. See concentration.

ppmv

Parts Per Trillion

Number of parts of a chemical found in one trillion parts of a particular gas, liquid or solid. See concentration.

ppt

Perfluorocarbons

A group of chemicals composed of carbon and fluorine only. These chemicals (predominantly CF4 and C2F6) were introduced as alternatives, along with hydrofluorocarbons, to the ozone depleting substances. In addition, PFCs are emitted as by-products of industrial processes and are also used in manufacturing. PFCs do not harm the stratospheric ozone layer, but they are powerful greenhouse gases: CF4 has a global warming potential (GWP) of 7,390 and C2F6 has a GWP of 12,200. The GWP is from the IPCC's Fourth Assessment Report (AR4). These chemicals are predominantly human-made, though there is a small natural source of CF4. See ozone depleting substance.

Permafrost

Perennially (continually) frozen ground that occurs where the temperature remains below 0°C for several years.

PFCs

Phenology

The timing of natural events, such as flower blooms and animal migration, which is influenced by changes in climate. Phenology is the study of such important seasonal events. Phenological events are influenced by a combination of climate factors, including light, temperature, rainfall, and humidity.

Photosynthesis

The process by which plants take CO_2 from the air (or bicarbonate in water) to build carbohydrates, releasing O2 in the process. There are several pathways of photosynthesis with different responses to atmospheric CO_2 concentrations. See carbon sequestration, carbon dioxide fertilization.

Precession

The wobble over thousands of years of the tilt of the Earth's axis with respect to the plane of the solar system.

Radiation

Energy transfer in the form of electromagnetic waves or particles that release energy when absorbed by an object. See ultraviolet radiation, infrared radiation, solar radiation, longwave radiation.

Radiative Forcing

A measure of the influence of a particular factor (e.g. greenhouse gas (GHG), aerosol, or land use change) on the net change in the Earth's energy balance.

Recycling

Collecting and reprocessing a resource so it can be used again. An example is collecting aluminum cans, melting them down, and using the aluminum to make new cans or other aluminum products.

Reflectivity

The ability of a surface material to reflect sunlight including the visible, infrared, and ultraviolet wavelengths.

Reforestation

Planting of forests on lands that have previously contained forests but that have been converted to some other use.

Relative Sea Level Rise

The increase in ocean water levels at a specific location, taking into account both global sea level rise and local factors, such as local subsidence and uplift. Relative sea level rise is measured with respect to a specified vertical datum relative to the land, which may also be changing elevation over time.

Renewable Energy

Energy resources that are naturally replenishing such as biomass, hydro, geothermal, solar, wind, ocean thermal, wave action, and tidal action.

Residence Time

The average time spent in a reservoir by an individual atom or molecule. With respect to green-house gases, residence time refers to how long on average a particular molecule remains in the atmosphere. For most gases other than methane and carbon dioxide, the residence time is approximately equal to the atmospheric lifetime.

Resilience

A capability to anticipate, prepare for, respond to, and recover from significant multi-hazard threats with minimum damage to social well-being, the economy, and the environment.

Respiration

The process whereby living organisms convert organic matter to CO2, releasing energy and consuming O2.

Salt Water Intrusion

Displacement of fresh or ground water by the advance of salt water due to its greater density, usually in coastal and estuarine areas.

Scenarios

A plausible and often simplified description of how the future may develop based on a coherent and internally consistent set of assumptions about driving forces and key relationships.

Sea Surface Temperature

The temperature in the top several feet of the ocean, measured by ships, buoys and drifters.

Sensitivity

The degree to which a system is affected, either adversely or beneficially, by climate variability or change. The effect may be direct (e.g., a change in crop yield in response to a change in the mean, range or variability of temperature) or indirect (e.g., damages caused by an increase in the frequency of coastal flooding due to sea level rise).

Short Ton

Common measurement for a ton in the United States. A short ton is equal to 2,000 lbs or 0.907 metric tons. See metric ton.

Sink

Any process, activity or mechanism which removes a greenhouse gas, an aerosol or a precursor of a greenhouse gas or aerosol from the atmosphere.

Snowpack

A seasonal accumulation of slow-melting snow.

Soil Carbon

A major component of the terrestrial biosphere pool in the carbon cycle. The amount of carbon in the soil is a function of the historical vegetative cover and productivity, which in turn is dependent in part upon climatic variables.

Solar Radiation

Radiation emitted by the Sun. It is also referred to as short-wave radiation. Solar radiation has a distinctive range of wavelengths (spectrum) determined by the temperature of the Sun. See ultraviolet radiation, infrared radiation, radiation.

Storm Surge

An abnormal rise in sea level accompanying a hurricane or other intense storm, whose height is the difference between the observed level of the sea surface and the level that would have occurred in the absence of the cyclone.

Stratosphere

Region of the atmosphere between the troposphere and mesosphere, having a lower boundary of approximately 8 km at the poles to 15 km at the equator and an upper boundary of approximately 50 km. Depending upon latitude and season, the temperature in the lower stratosphere can increase, be isothermal, or even decrease with altitude, but the temperature in the upper stratosphere generally increases with height due to absorption of solar radiation by ozone.

Stratospheric Ozone

See ozone layer.

Streamflow

The volume of water that moves over a designated point over a fixed period of time. It is often expressed as cubic feet per second (ft3/sec).

Subsiding/Subsidence

The downward settling of the Earth's crust relative to its surroundings.

Sulfate Aerosols

Particulate matter that consists of compounds of sulfur formed by the interaction of sulfur dioxide and sulfur trioxide with other compounds in the atmosphere. Sulfate aerosols are injected into the atmosphere from the combustion of fossil fuels and the eruption of volcanoes like Mt. Pinatubo. Sulfate aerosols can lower the Earth's temperature by reflecting away solar radiation (negative radiative forcing). General Circulation Models which incorporate the effects of sulfate aerosols more accurately predict global temperature variations. See particulate matter, aerosol, General Circulation Models.

Sulfur Hexafluoride

A colorless gas soluble in alcohol and ether, slightly soluble in water. A very powerful greenhouse gas used primarily in electrical transmission and distribution systems and as a dielectric in electronics. The global warming potential of SF6 is 22,800. This GWP is from the IPCC's Fourth Assessment Report (AR4). See Global Warming Potential.

SF6

Teragram

1 trillion (1012) grams = 1 million (106) metric tons.

Thermal Expansion

The increase in volume (and decrease in density) that results from warming water. A warming of the ocean leads to an expansion of the ocean volume, which leads to an increase in sea level.

Thermohaline Circulation

Large-scale density-driven circulation in the ocean, caused by differences in temperature and salinity. In the North Atlantic the thermohaline circulation consists of warm surface water flowing northward and cold deep water flowing southward, resulting in a net poleward transport of heat. The surface water sinks in highly restricted sinking regions located in high latitudes.

Trace Gas

Any one of the less common gases found in the Earth's atmosphere. Nitrogen, oxygen, and argon make up more than 99 percent of the Earth's atmosphere. Other gases, such as carbon dioxide, water vapor, methane, oxides of nitrogen, ozone, and ammonia, are considered trace gases. Alt-

hough relatively unimportant in terms of their absolute volume, they have significant effects on the Earth's weather and climate.

Troposphere

The lowest part of the atmosphere from the surface to about 10 km in altitude in mid-latitudes (ranging from 9 km in high latitudes to 16 km in the tropics on average) where clouds and "weather" phenomena occur. In the troposphere temperatures generally decrease with height. See ozone precursors, stratosphere, atmosphere.

Tropospheric Ozone

See ozone.

O₃

Tropospheric Ozone Precursors

See ozone precursors.

Tundra

A treeless, level, or gently undulating plain characteristic of the Arctic and sub-Arctic regions characterized by low temperatures and short growing seasons.

Ultraviolet Radiation

The energy range just beyond the violet end of the visible spectrum. Although ultraviolet radiation constitutes only about 5 percent of the total energy emitted from the sun, it is the major energy source for the stratosphere and mesosphere, playing a dominant role in both energy balance and chemical composition. Most ultraviolet radiation is blocked by Earth's atmosphere, but some solar ultraviolet penetrates and aids in plant photosynthesis and helps produce vitamin D in humans. Too much ultraviolet radiation can burn the skin, cause skin cancer and cataracts, and damage vegetation.

UΥ

United Nations Framework Convention on Climate Change

The Convention on Climate Change sets an overall framework for intergovernmental efforts to tack-le the challenge posed by climate change. It recognizes that the climate system is a shared resource whose stability can be affected by industrial and other emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases. The Convention enjoys near universal membership, with 189 countries having ratified. Under the Convention, governments: (1) gather and share information on greenhouse gas emissions, national policies and best practices. (2) launch national strategies for addressing greenhouse gas emissions and adapting to expected impacts, including the provision of financial and technological support to developing countries. (3) cooperate in preparing for adaptation to the impacts of climate change. The Convention entered into force on 21 March 1994. UNFCCC

Vulnerability

The degree to which a system is susceptible to, or unable to cope with, adverse effects of climate change, including climate variability and extremes. Vulnerability is a function of the character, magnitude, and rate of climate variation to which a system is exposed; its sensitivity; and its adaptive capacity.

Wastewater

Water that has been used and contains dissolved or suspended waste materials.

Water Vapor

The most abundant greenhouse gas, it is the water present in the atmosphere in gaseous form. Water vapor is an important part of the natural greenhouse effect. While humans are not significantly increasing its concentration through direct emissions, it contributes to the enhanced greenhouse effect because the warming influence of greenhouse gases leads to a positive water vapor feedback. In addition to its role as a natural greenhouse gas, water vapor also affects the temperature of the planet because clouds form when excess water vapor in the atmosphere condenses to form ice and water droplets and precipitation. See greenhouse gas.

Weather

Atmospheric condition at any given time or place. It is measured in terms of such things as wind, temperature, humidity, atmospheric pressure, cloudiness, and precipitation. In most places, weather can change from hour-to-hour, day-to-day, and season-to-season. Climate in a narrow sense is usually defined as the "average weather", or more rigorously, as the statistical description in terms of the mean and variability of relevant quantities over a period of time ranging from months to thousands or millions of years. The classical period is 30 years, as defined by the World Meteorological Organization (WMO). These quantities are most often surface variables such as temperature, precipitation, and wind. Climate in a wider sense is the state, including a statistical description, of the climate system. A simple way of remembering the difference is that climate is what you expect (e.g. cold winters) and 'weather' is what you get (e.g. a blizzard). See climate.

Glossare

Co-Site - Eingabeformular

Demonstration der Verwendung eines Eingabe- und Bearbeitungsformulars für die Pflege und Speicherung von Glossaren als Linked Open Data.

Begriffe zum Klimawandel: EPA

Name: Glossar der Begriffe zum Klimawandel

Beschreibung: Glossar der auf der EPA-Website zum Klimawandel verwendeten Begriffe.

Veröffentlichende Organisation: Office of Air and Radiation/Office of Atmospheric Protection/Clima-

te Change Division

Letzte Aktualisierung: 9. September 2013

Programm-Website: https://www.epa.gov/climate-research

Terminologieservice: Link

Impressum

Urheberrecht und Lizensierung

Inhalt - © 2024 Die Autor:innen. Attribution-ShareAlike 4.0 International https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Code - © 2024 Die Autor:innen. MIT-Lizenz https://github.com/TIBHannover/semantic-glosar/blob/master/LICENSE | Quelle https://github.com/TIBHannover/semantic-glosar

Daten - Alle produzierten Daten und Datensätze sind CC 0, Public Domain.

Alle Schriftarten, Grafiken und Medienproduktionssoftware, die für die Produktion verwendet werden, sind OSI-konform.

FAIR-Grundsätze angewandt https://www.go-fair.org/fair-principles/

Alle Inhalte und Codes von Dritten unterliegen dem Urheberrecht der Autor:innen und ihren jeweiligen OSI-konformen offenen Lizenzen für den Code und der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International für den Inhalt.

Mitwirkende

Programmierung

Siehe: Software Citation

Literatur

EPA, OEI. 2013. "Climate Change Terms". https://ofmpub.epa.gov/sor_internet/registry/termreg/searchandretrieve/glossariesandkeywordlists/search.do?details=&vocabName=Glossary% 20Climate%20Change%20Terms.