Package 'Nextreme'

May 28, 2025

Type Package
Title Statistische Analyse der Niederschlagsextremwerte nach Arbeitsblatt DWA-A 531
Version 1.2.1
Author DrIng. Bora Shehu, DrIng. Winfrid Willems, Thomas Junghaenel, Jennifer Oestermoeller, Angelika Palarz
<pre>Maintainer Bora Shehu <bora.shehu@uni-potsdam.de>, Thomas Jung- haenel <thomas.junghaenel@dwd.de></thomas.junghaenel@dwd.de></bora.shehu@uni-potsdam.de></pre>
Description Dieses Paket wird zusammen mit dem DWA-A 531 Arbeitsblatt zur Verfuegung gestellt und dient als Grundlage für die Berechnung lokaler Niederschlagsextremstatistiken in Deutschland. Lokal bedeutet, dass Niederschlagsbeobachtungen in 5min-Zeitschritten zur Anpassung der Extremwertverteilung verwendet werden. Die Theorie und die Begründung der Methoden sind im DWA-A 531 Arbeitsblatt beschrieben. Alternativ ermoeglicht es das Paket, Extremwerte und die berechneten Niederschlagsstatistiken aus den KOSTRA-DWD-2020 Karten (bereitgestellt vom Deutschen Wetterdienst CDC-Climate Data Center) zu lesen. Bitte beachten Sie, dass das R-Paket nicht von einem IT-Ingenieur entwickelt wurde und daher moeglicherweise nicht den besten Schreibstrategien folgt oder nicht viel Flexibilitaet bietet. Um sicher zu gehen, dass die Funktionen so laufen, wie sie sollen, halten Sie sich bitte an das angegebene Datenformat!
License GPL-3
Encoding UTF-8
LazyData true
LazyDataCompression xz
Imports evd, lmomco, lubridate, terra, scales
Depends R (>= 2.10)
Suggests knitr, rmarkdown
VignetteBuilder knitr
RoxygenNote 7.3.2
NeedsCompilation no
R topics documented:

 2 Goerlitz_hN

	Kostra2020_Parameter	7
	kw_koupar1	
	kw_koupar2	9
	Parameter_Schaetzung	11
	pargev2	
	Quantil_Schaetzung	13
	Regendaten_01684	14
	Sprung_Elimination	
	Sprung_Korrektur	
	Tn_Schaetzung	
	Trend_vs_Sprung	
	Unsicherheit_Schaetzung	19
Index		22

Goerlitz_hN

Goerlitz_hN: Jaehrliche maximale Regenhoehe

Description

Das Beispiel der jaehrlichen maximalen Regenintensitaet fuer die Station Goerlitz Regenhoehein mm/Dauer Fuer Dauern: 5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320 und 10080 Minutes Fuer die Jahre von 1991 bis 2020 Keine fehlenden Werte

Usage

Goerlitz_hN

Format

A data frame with 30 rows and 12 variables:

- 5 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 5 Minuten Dauer
- 10 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 10 Minuten Dauer
- 15 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 15 Minuten Dauer
- **30** jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 30 Minuten Dauer
- 60 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 60 Minuten Dauer
- 120 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 120 Minuten Dauer
- 360 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 360 Minuten Dauer
- **720** jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 720 Minuten Dauer
- **1440** jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 1440 Minuten Dauer
- 2880 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 2880 Minuten Dauer
- **4320** jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 4320 Minuten Dauer

10080 jaehrliche maximale Regenhoehe fuer 10080 Minuten Dauer

Examples

head(Goerlitz_hN)
tail(Goerlitz_hN)

Goerlitz_iN 3

Goerlitz_iN

Goerlitz_iN: Jaehrliche maximale Regenintensitaet

Description

Das Beispiel der jaehrlichen maximalen Regenintensitaet fuer die Station Goerlitz in mm/h Fuer Dauern: 5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320 und 10080 Minutes Fuer die Jahre von 1991 bis 2020 Keine fehlenden Werte

Usage

Goerlitz_iN

Format

A data frame with 30 rows and 12 variables:

- 5 5min jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 10 10min jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 15 15min jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 30 30min jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 60 60min jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 120 120min (2h) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 360 360min (6h) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 720 720min (12h) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 1440 1440min (1d) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 2880 2880min (2d) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- **4320** 4320min (3d) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet
- 10080 10080min (7d) jaehrliche maximale Niederschlagsintensitaet

Examples

```
head(Goerlitz_iN)
tail(Goerlitz_iN)
```

Goerlitz_Sensoren

Goerlitz_Sensoren: Typen von Sensoren

Description

ein Beispiel fuer die Angabe des Sensortyps fuer die Messungen in Goerlitz: Sensortyp entweder analog oder digital

Usage

Goerlitz_Sensoren

4 Intervallkorrektur

Format

A data frame with 30 rows and 2 variables:

Jahr Ein numerischer Wert, der das Jahr der Messungen angibt

SensorTyp Ein Charakterwert, der den Typ des Sensors beschreibt

Examples

```
head(Goerlitz_Sensoren)
tail(Goerlitz_Sensoren)
```

Intervallkorrektur

Beruecksichtigung der Intervalllaenge

Description

Korrektur der Regenhoehen fuer Dauern bis zum 4-mal die Intervalllaenge. Fuer weitere Informationen siehe Kapitel 5.3 und Tabelle 1 des Merkblatts DWA-A 531.

Usage

```
Intervallkorrektur(Serie, Intervall = 5)
```

Arguments

Serie Jaehrliche Maximum Serie als Tabelle, wo die Anzahl der Zeilen die Jahre mit

verfuegbaren Daten und die Anzahl der Spalten die ausgewaehlten Dauern beze-

ichnen.

Intervall das Zeitintervall der Niederschlagsmessungen (entweder in Minuten oder Stun-

den). Standardwert ist 5min. Soll in den gleichen Einheiten wie die Regen-

dauern in der data.frame Serie

Value

Die Regenhoehe von Regendauern, die kuerzer oder gleich dem 4-maliger Intervalllaenge der Regendaten sind, werden mit den Korrekturfaktoren nach Tabelle 1 in DWA-A-531 multipliziert.

Examples

```
#Korrektur der Goerlitzer jaehrlichen Serie bezueglich der Intervalllaenge:
korrigierteSerie = Intervallkorrektur(Serie=Goerlitz_iN)
print(korrigierteSerie)
```

jaehrliche_maxSerie 5

jaehrliche_maxSerie Berechnung der jaehrlichen Maximum Serie

Description

Berechnung der jaehrlichen Maximum Serie (basierend auf dem Kalenderjahr) aus einer Niederschlagszeitreihe und gegebenen Dauern.

Usage

```
jaehrliche_maxSerie(
  Regendaten,
  Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
  Intervall = 5,
  DSDmin = 240,
  SerieTyp = "INT",
  report = ""
)
```

Arguments

Regendaten	gemessene Regenzeitreihen in festen Intervallen (vorzugsweise in 5 Minuten als pro Intervall gemessene Volumen). Als data.frame-Format mit Datum als erster Spalte (Datum als as.POSIXct-Typ) und Regenhoehe als zweiter Spalte (RH).Fehlende Werte sollten als NA angegeben werden!
Dauern	Dauern, die fuer die Berechnung der jaehrlichen Serien verwendet sind. Die gleiche Einheit (entweder Minuten oder Stunden) wie das Intervall. Standartwerte sind: 5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320 und 10080min.
Intervall	das Zeitintervall der Niederschlagsmessungen (entweder in Minuten oder Stunden). Standardwert ist 5min.
DSDmin	Mindestdauer der Trockenperiode, die fuer die Unabhaengigkeit der Extremwerte erforderlich ist, angegeben in der gleichen Einheit wie das Intervall. Standardwert ist 240 min (4 Stunden).
SerieTyp	Typ der ausgegebenen jaehrlichen Serien entweder als Volumen in mm pro Dauer (VOL) oder Intensitaeten in mm/Stunde (INT). Standardwert ist INT.
report	falls gewuenscht, einen Ordnerpfad, in dem die Informationen ueber die jaehrlichen Extremwerte gespeichert werden sollen

Details

Funktion zur Ermittlung der jaehrlichen Serie (auf der Grundlage des Kalenderjahres) aus einer Regenzeitreihe und vorgegebenen Dauern. 1. Alle fehlenden Werte werden als Null zugewiesen. 2. Eine Mindestdauer der Trockenperiode wird verwendet, um unabhaengige Regenereignisse innerhalb eines Jahres zu identifizieren. Ist die Dauer laenger als die Trockenheitsdauer, wird die Dauer selbst fuer die Trennung unabhaengiger Regenereignisse verwendet. 3. Innerhalb jedes unabhaengigen Regenereignisses in einem Jahr wird ein gleitendes Fenster mit der Dauer verwendet, um das maximale Volumen / Intensitaet zu finden. 4. Das maximale Volumen / Intensitaet fuer jedes Jahr wird zurueckgegeben.

Fuer weitere Hinweise siehe Kapitel 5.2 des Merkblattes DWA-A 531.

Value

Jaehrliche Maximum Serie (als Regenhoehe in mm/Dauer oder Regenintensitaet in mm/h) als Tabelle, wo die Anzahl der Zeilen die Jahre mit verfuegbaren Daten und die Anzahl der Spalten die ausgewachlten Dauern bezeichnen.

Examples

```
# Anwendung Beispiel
head(Regendaten_01684)
jaehrlicheSerie_VOL = jaehrliche_maxSerie(Regendaten_01684, SerieTyp="VOL")
jaehrlicheSerie_INT = jaehrliche_maxSerie(Regendaten_01684, SerieTyp="INT")
```

Kostra2020_hN_Schaetzung

Extraktion der Kostra-DWD-2020 Regenhoehe (mm/Dauer) fuer bestimmte Standorte, Dauern und Wiederkehrintervalle

Description

Die geschaetzten Regenhoehe (mm/Dauer) von KOSTRA-DWD-2020 werden aus dem DWD-Klimadatenzentrum fuer bestimmte Standorte, Regendauern und Wiederkehrintervalle ausgelesen. Alternativ kann die Unsicherheitsabschaetzung fuer jeden Standort, jede Regendauern und Wiederkehrintervalle ausgelesen werden.

Usage

```
Kostra2020_hN_Schaetzung(
   Standorte,
   Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
   Tn = c(1, 5, 10, 20, 50, 100),
   Temp_Pfad = "./",
   Unsicherheit = TRUE
)
```

Arguments

Standorte Ein Datenframe mit den Standorten, aus denen die KOSTRA-Daten extrahiert

werden sollen. Der Dataframe sollte drei Spalten haben: die Standort-ID - 'Stations_id', die Laengenkoordinaten - 'geoLaenge' und die Breitenkoordinaten 'geoBreite'. Die Koordinaten sollten in der crs(,,+proj=longlat +datum=WGS84")

sein!

Dauern die Regendauer(n), fuer die die Regenhoehe ausgelesen werden soll. Die Dauer

sollte in Minuten angegeben werden!

Tn die Wiederkehrintervalle, fuer die die Regenhoehe ausgelesen werden soll. Die

Wiederkehrintervalle sollten in Jahren angegeben werden!

Temp_Pfad Ein Ordner-Pfad, in den die KOSTRA-Daten heruntergeladen werden koennen.

Unsicherheit True oder False. Bestimmt, ob auch die Unsicherheitsabschaetzung gelesen wer-

den soll. True - die Regenhoehen und die Unsicherheitsabschaetzung werden gelesen und zurueckgegeben, False - nur die Regen hoehen werden gelesen und

zurueckgegeben. Standardwert ist True.

Details

R-Funktion, die die von KOSTRA-DWD-2020 geschaetzten Regenhoehen in eine bestimmte oder temporaere Datei (Folder) herunterlaedt, die entsprechenden Regenhoehe- und Unsicherheitsabschaetzungen fuer die gewuenschten Standorte, Regendauern und Wiederkehrintervalle liest und zurueckgibt.

Value

Es wird eine Tabelle im Dataframe-Format mit den Koordinaten und den entsprechenden geschaetzten KOSTRA-DWD-2020-Regenhoehen fuer die angegebenen Standorte (in jeder Zeile angegeben), die Regendauer und die Wiederkehrintervalle (in jeder Spalte angegeben) zurueckgegeben. Falls auch die Unsicherheit gewuenscht ist, wird eine Liste mit zwei Dataframes zurueckgegeben (eine fuer die Regenhoehe - Kostra_HN und eine fuer die Unsicherheit - Kostra_UC). Fuer Standorte ausserhalb der KOSTRA-DWD-2020 Bereiche werden NA-Werte zurueckgegeben.

Examples

```
Station = data.frame(Stations_id = 01684, geoBreite = 51.1621, geoLaenge = 14.9506)
Dauern = c(5,10,15)
Tn = c(50,100)
Kostra_Hn = Kostra2020_hN_Schaetzung(Station, Dauern, Tn, Unsicherheit=FALSE)
print(Kostra_Hn)
Kostra_Werte = Kostra2020_hN_Schaetzung(Station, Dauern, Tn, Unsicherheit=TRUE)
Kostra_Hn = Kostra_Werte$Kostra_HN
print(Kostra_Hn)
Kostra_UC = Kostra_Werte$Kostra_UC
print(Kostra_UC)
Kostra_UK_HN = Kostra_Hn[,-(1:3)] - Kostra_UC[,-(1:3)]*Kostra_Hn[,-(1:3)]/100
Kostra_OK_HN = Kostra_Hn[,-(1:3)] + Kostra_UC[,-(1:3)]*Kostra_Hn[,-(1:3)]/100
```

Description

Die geschaetzten Parameter von KOSTRA-DWD-2020 werden aus dem DWD-Klimadatenzentrum fuer bestimmte Standorte ausgelesen. Als Eingabe werden die Koordinaten der Standorte benoetigt.

Usage

```
Kostra2020_Parameter(Standorte, Temp_Pfad = "./")
```

Arguments

Standorte	Ein Datenframe mit den Standorten, aus denen die KOSTRA-DWD-2020-Daten
	extrahiert werden sollen. Der Dataframe sollte drei Spalten haben: die Standort-
	ID - 'Stations_id', die Laengenkoordinaten - 'geoLaenge' und die Breitenko-
	ordinaten 'geoBreite'. Die Koordinaten sollten in der crs("+proj=longlat +da-

tum=WGS84") sein!

Temp_Pfad Ein Ordner-Pfad, in den die KOSTRA-Daten heruntergeladen werden koennen.

8 kw_koupar1

Details

R-Funktion, die die von KOSTRA-DWD-2020 geschaetzten Parameter in eine bestimmte oder temporaere Datei (Folder) herunterlaedt und die entsprechenden Parameterwerte (Theta - Koutsoyiannis erster Parameter, Eta - Koutsoyiannis zweiter Parameter, Mu - GEV Lokationsparameter, Sigma -GEV Skalenparameter und Gamma - GEV Formparameter) fuer die gewuenschten Positionen liest und zurueckgibt.

Value

Es wird eine Tabelle im Datenframe-Format mit den Koordinaten und den entsprechenden geschaetzten Kostra2020-Parametern (in jeder Spalte angegeben) fuer die angegebenen Standorte (in jeder Reihe angegeben) zurueckgegeben. Fuer Standorte, die ausserhalb der KOSTRA-DWD-2020 Bereiche liegen, werden NA-Werte zurueckgegeben.

Examples

```
Station = data.frame(Stations_id = 01684, geoBreite = 51.1621, geoLaenge = 14.9506)
kostraParameter = Kostra2020_Parameter(Standorte = Station )
```

kw_koupar1

Optimierung des 1. Koutsoyiannis-Parameters

Description

Optimierung des 1. Koutsoyiannis-Parameters zur Skalierung der Intensitaeten je nach Dauer entsprechend der robusten Methode (basierend auf der Kruskal-Wallis-Statistik) wie in Koutsoyiannis et al. 1998

Usage

```
kw_koupar1(
  Theta,
  Inten.Daten = Inten.Daten,
  Dauern = Dauern,
  Partition = Partition,
  nD = nD,
  m = m
)
```

Arguments

Theta	Der erste Koutsoyiannis-Parameter
Inten.Daten	der extrahierten jaehrlichen Serien, nicht als maximale Niederschlagsvolume, sondern als maximale Niederschlagsintensitaet in mm/h, angegeben fuer jede Dauer (D) und jedes Jahr.// Format data.frame(ncol = Dauer, nrow=Jahre)
Dauern	Dauern (h), die fuer die Berechnung der jaehrlichen Serien verwendet sind, in Stunden!
Partition	die Anzahl der Extremwerte pro Dauer, die in die Berechnung der Gesamtintensitaet einbezogen werden sollen (1/3 oder 1/2 aller Daten)
nD	Anzahl der Jahre oder Anzahl der Extremewerte fuer jede Dauer
m	Hoechster Rang fuer die Intensitaeten

kw_koupar2

Details

Die Optimierung der Koutsoyiannis-Parameter durch Minimierung der Kruskal-Wallis-Statistik (KW):

$$KW = \frac{12}{m(m+1)} \sum_{D=1}^{k} n_D (\bar{r}_D - \frac{m+1}{2})^2$$

wo:

- ullet m Hoechster Rang fuer die Intensitaeten: Anzahl aller Beobachtungen fuer die gesamten Dauern
- k Anzahl aller Dauern, die fuer die Berechnung der jaehrlichen Serien verwendet sind
- n_D Anzahl der Jahre oder Anzahl der Extremewerte fuer jede Dauer D.
- \bar{R}_D Mittlerer Rang fuer die Stichprobe jede Dauer D

$$KW(\theta, \eta) \to Min$$

wo:

- θ Der 1. Koutsoyiannis-Parameter
- η Der 2. Koutsoyiannis-Parameter

Value

KW Kruskal-Wallis Teststatistik

kw_koupar2

Optimierung des 2. Koutsoyiannis-Parameters

Description

Optimierung des 2. Koutsoyiannis-Parameters zur Skalierung der Intensitaeten je nach Dauer entsprechend der robusten Methode (basierend auf der Kruskal-Wallis-Statistik) wie in Koutsoyiannis et al. 1998

Usage

```
kw_koupar2(
   Eta,
   Theta = Theta,
   Dauern = Dauern,
   Inten.Daten = Inten.Daten,
   Partition = Partition,
   nD = nD,
   m = m
)
```

10 kw_koupar2

Arguments

Eta zweite Koutsoyiannis-Parameter

Theta erste Koutsoyiannis-Parameter

Dauern (h), die fuer die Berechnung der jaehrlichen Serien verwendet sind, in

Stunden!

Inten.Daten der extrahierten jaehrlichen Serien, nicht als maximale Niederschlagsvolume,

sondern als maximale Niederschlagsintensitaet in mm/h, angegeben fuer jede Dauer (D) und jedes Jahr.// Format data.frame(ncol = Dauer, nrow=Jahre)

Partition die Anzahl der Extremwerte pro Dauer, die in die Berechnung der Gesamtinten-

sitaet einbezogen werden sollen (1/3 oder 1/2 aller Daten)

nD Anzahl der Jahre oder Anzahl der Extremewerte fuer jede Dauer

m Hoechster Rang fuer die Intensitaeten

Details

Die Optimierung der Koutsoyiannis-Parameter durch Minimierung der Kruskal-Wallis-Statistik (KW):

$$KW = \frac{12}{m(m+1)} \sum_{D=1}^{k} n_D \left(\bar{r}_D - \frac{m+1}{2}\right)^2$$

wo:

- ullet m Hoechster Rang fuer die Intensitaeten: Anzahl aller Beobachtungen fuer die gesamten Dauern
- k Anzahl aller Dauern, die fuer die Berechnung der jaehrlichen Serien verwendet sind
- n_D Anzahl der Jahre oder Anzahl der Extremewerte fuer jede Dauer D.
- \bar{R}_D Mittlerer Rang fuer die Stichprobe jede Dauer D

$$KW(\theta, \eta) \to Min$$

wo:

- θ Der 1. Koutsoyiannis-Parameter
- η Der 2. Koutsoyiannis-Parameter

Value

KW Kruskal-Wallis Teststatistik

Parameter_Schaetzung Schaetzung der Parameter der extremen Niederschlagsreihen

Description

Berechnung des Generalized Extreme Value und der Koutsoyiannis-Parameter fuer die gegebenen jaehrlichen Serien mit unterschiedlichen Dauern. 1. Die Koutsoyiannis-Parameter, die die Intensitaeten ueber alle Dauern normalisieren, werden auf der Grundlage der Kruskal-Wallis-Statistik geschaetzt. 2. Die GEV-Parameter werden nach der Methode der L-Momente geschaetzt (mit Ausnahme des Formparameters, der im Voraus auf einen bestimmten Wert festgelegt werden kann

Usage

```
Parameter_Schaetzung(
   Serie,
   Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
   methGEV = "GEV",
   formTyp = "FIX",
   Gamma = -0.1,
   SerieTyp = "INT"
)
```

Arguments

Serie	jaehrliche Maximum Serie als Tabelle, wo die Anzahl der Zeilen die Jahre mit
	verfuegbaren Daten und die Anzahl der Spalten die ausgewachlten Dauern beze-

verfuegbaren Daten und die Anzahl der Spalten die ausgewachlten Dauern bezeichnen. Die Werte der Tabelle sollten entweder als Regenintensitaet mm/h oder in Regenhoehe mm/Dauer angegeben werden. Bitte geben Sie die Einheiten

entsprechend ueber die Variable SerieTyp an.

Dauern, die fuer die Berechnung der jaehrlichen Maximum Serien verwendet

sind. Die gleiche Einheit (entweder Minuten oder Stunden) wie das Intervall. Standartwerte sind: 5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320 und 10080min.

methGEV Typ der Generalized Extreme Value-Verteilung, die an die jaehrlichen Maximum

Serien angepasst werden soll. Optionen sind: "GEV" fuer Typ 2 oder Typ 3 (Form-Parameter ist nicht gleich Null) und "GUM" fuer Typ 1 (Form-Parameter

ist gleich Null – Gumbel Verteilung.)

formTyp kontrolliert, wie der Formparameter der Generalized Extreme Value Distribu-

tion (nur bei methGEV=,,GEV") geschaetzt werden soll. Die Option ,,CON" berechnet die Formparameter auf der Basis der L-Momente, und die Option ,,FIX" erzwingt einen bestimmten Wert fuer den Formparameter (zum Beispiel

-0,1).

Gamma den vorbestimmten Wert des GEV-Form-Parameters angeben. Nur wichtig fuer

die Variante von methGEV=,,GEV" und formTyp=,,FIX".

SerieTyp Information ueber die Einheiten der Eingabetabelle (Serie). Die Optionen sind:

"VOL" fuer Regenhoehe in mm/Dauer, und "INT" fuer Regenintensitaet in mm/h.

pargev2

Details

Funktion zur Berechnung der Parameter, die die Niederschlagsextremwerte an einer einzelnen Station auf der Grundlage der extrahierten jaehrlichen Maximum Serien (als Regenintensitaet in mm/h) verschiedener Dauern beschreiben. 1. Die Koutsoyiannis-Parameter normalisieren die Intensitaeten ueber alle Dauern und werden auf der Grundlage der Kruskal-Wallis-Statistik geschaetzt. 2. Die GEV-Parameter werden nach der Methode der L-Momente geschaetzt (mit Ausnahme des Formparameters, der im Voraus auf einen bestimmten Wert festgelegt werden kann).

Value

GEV- und Koutsoyiannis-Parameter fuer die angegebene Serie als einzeiliger data.frame. Die Namen der Variablen im data.frame sind Mu / Sigma / Gamma - jeweils fuer die GEV- Lokations- / Skalen- / Formparameter, und Theta / Eta fuer die 1./ 2. Koustoyiannis-Parameter.

Examples

```
# Berechnung der Starkregenparameter fuer die Station Goerlitz im Zeitraum 1991-2020
# ohne Intervall-oder Sprungkorrektur
# Fall 1: ueber alle Dauern mit der GEV-Verteilung und dem Formparameter von -0,1
Dauern = c(5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
extremParameter = Parameter_Schaetzung(Goerlitz_iN,Dauern, methGEV="GEV", formTyp="FIX", Gamma=-0.1)
print(extremParameter)
# Fall 2: ueber alle Dauern mit der Gumbel-Verteilung
extremParameter = Parameter_Schaetzung(Goerlitz_iN,Dauern, methGEV="GUM")
print(extremParameter)
# Fall 3: ueber Dauern von mehr als einer Stunde
# mit der GEV-Verteilung und einem nicht festgelegten Formparameter.
Dauern=c(60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
extremParameter = Parameter_Schaetzung(Goerlitz_iN[,-(1:4)],Dauern, methGEV="GEV", formTyp="CON")
print(extremParameter)
```

pargev2 Berechnung der GEV-Parameter mit einer festen Form (Kappa) Parameter

Description

Berechnung der GEV-Parameter mit einer festen Form (Kappa) Parameter

Usage

```
pargev2(lmom, checklmom = TRUE, kappa = NULL)
```

Arguments

1mom die L-Momente, die zuvor mit dem Paket Imomco berechnet wurden

checklmom logische Variable, die entweder TRUE oder FALSE sein kann. Gibt an, ob die

L-Momente geprueft werden sollen oder nicht.

kappa der feste Wert des Kappa-Parameters (Formparameter). Wenn kappa=NULL ist,

wird der Formparameter aus den L-Momenten berechnet.

Quantil_Schaetzung 13

Details

R-Funktion zur Berechnung der GEV-Parameter, wenn der Formparameter (kappa) auf einen bestimmten Wert eingestellt ist.

Value

Die GEV-Parameter

Examples

```
ShapeFix = 0.1 #(nach Koutsoyiannis 2008)
kappaFix = ShapeFix * -1 # vorzeichenwechsel aufgrund unterschiedl. Formeln beachten!
pargev2(lmomco::lmoms(1:10),kappa= kappaFix )$para
```

Quantil_Schaetzung

Berechnung Starkniederschlaege fuer bestimmte Dauern und Wiederkehrintervalle

Description

Berechnung der Starkniederschlaege (entweder in Volumen mm oder Intensitaet mm/h) fuer bestimmte Dauern (z.B. 5, 10, 60 und 120min) und Wiederkehrintervalle (z.B. 5, 10 und 100 Jahren), wenn die Parameter, die die Extremwerte beschreiben, bereits bekannt sind.

Usage

```
Quantil_Schaetzung(
  extrem.Parameter,
  Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
  Tn = c(1, 5, 10, 20, 50, 100),
  methGEV = "GEV",
  SerieTyp = "VOL"
)
```

Arguments

extrem.Parameter

GEV- und Koutsoyiannis-Parameter fuer die angegebene Serie als einzeiliger data.frame. Die Namen der Variablen im data.frame sind Mu / Sigma / Gamma - jeweils fuer die GEV- Lokations- / Skalen- / Formparameter, und Theta / Eta fuer die 1./ 2.Koustoyiannis-Parameter.

Dauern die Dauer, fuer die die Regenhoehe berechnet werden soll. Die Dauer sollte in

Minuten angegeben werden!

Tn die Wiederkehrintervalle, fuer die die Regenhoehe berechnet werden soll. Die

Wiederkehrintervalle sollte in Jahren angegeben werden!

methGEV den Typ der Generalized Extreme Value-Verteilung, die an die jaehrlichen Serien

angepasst wurde. Die Optionen sind: "GEV" fuer Typ 2 oder Typ 3 (Form-Parameter ist nicht gleich Null) und "GUM" fuer Typ 1 (Form-Parameter ist

gleich Null - also Gumberl Verteilung.)

SerieTyp Kontrolle ueber die Einheiten der Ausgabetabelle. Die Optionen sind: "VOL"

fuer Regenhoehe in mm/Dauer, und "INT" fuer Regenintensitaet in mm/h.

14 Regendaten_01684

Details

R-Funktion zur Ableitung der Regenhoehe (hN) oder Regenintesitaet (rN) fuer die gegebenen Extremwertparameter (sowohl GEV- als auch Koutsoyiannis-Parameter), Dauern und Wiederkehrintervalle, nur fuer eine einzelne Station.

Value

Eine Tabelle im Dataframe-Format, die entweder die Regenhoehe-Dauer-Wiederkehrintervall hN(D,Tn) oder Regenintensitaet-Dauer-Wiederkehrintervall iN(D,Tn) enthaelt. Die Spalten geben die Dauer (D) an und die Zeilen die Wiederkehrintervalle (Tn).

Examples

```
# Berechnung der Starkregenparameter fuer die Station Goerlitz im Zeitraum 1991-2020
# ohne Intervall-oder Sprungkorrektur
# ueber alle Dauern mit der GEV-Verteilung und dem Formparameter von -0,1
Dauern=c(5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
extremParameter = Parameter_Schaetzung(Goerlitz_iN, Dauern, methGEV="GEV", formTyp="FIX", Gamma=-0.1)
print(extremParameter)
# Berechnung der Regenintensitaet-Dauer-Wiederkehrintervall Tabelle
# fuer 6 Wiederkehrintervalle und 12 Dauern von der berechneten Parameter
Dauern=c(5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
Tn=c(1,5,10,20,50,100)
IDF_Tabelle = Quantil_Schaetzung(extremParameter, Dauern, Tn, methGEV="GEV", SerieTyp="INT")
# Berechnung der Regenhoehe-Dauer-Wiederkehrintervall Tabelle
# fuer 6 Wiederkehrintervalle und 8 Dauern von der berechneten Parameter.
Dauern=c(60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
Tn=c(1,5,10,20,50,100)
DDF_Tabelle = Quantil_Schaetzung(extremParameter, Dauern, Tn, methGEV="GEV", SerieTyp="VOL")
```

Regendaten_01684

Regendaten_01684: Niederschlagszeitreihe

Description

Die Beispiel-Niederschlagszeitreihe fuer die Station Goerlitz: in 5min-Zeitschritten und als mm/5min Start Time 1991-01-01 00:00 End Time 2020-12-31 23:55 Time Zone UTC Missing values as NA

Usage

Regendaten_01684

Format

A data frame with 3155904 rows and 2 variables:

Datum A POSIXct value describing the time step as YearMonthDayHourMinute **RH** A numeric measurement for the precipitation in mm/5min

Examples

```
head(Regendaten_01684)
tail(Regendaten_01684)
```

Sprung_Elimination 15

$Sprung_Elimination$ $Sprung_Elimination$	prungelimination
-------------------------------------------	------------------

Description

Sprungelimination

Usage

```
Sprung_Elimination(Serie, Sensor, ZielSensor = Sensor[length(Sensor)])
```

Arguments

Serie numeric vector, Vektor der Serienwerte einer gegebenen Dauerstufe
Sensor character vector, Vektor der Sensorangaben mit identischer Laenge wie Serie
ZielSensor character, Sensor, auf dessen Serienmittelwert die Serienwerte angehoben oder

abgesenkt werden sollen

Details

Das Verfahren ermittelt die sensorspezifischen Mittelwerte der Serienwerte, subtrahiert diese von den Serienwerten und addiert dann den Serienwertmittelwert des ZielSensors. Ist der Zielsensor nicht in Sensor enthalten, dann wird der Eingabevektor wieder zurueckgeliefert.

Value

data.frame mit den Spalten SenorZ und SerieNeu, Anzahl der Reihen entspricht Laenge von Serie. SensorZ ist der ZielSensor, SerieNeu die auf den ZielSensor angehobenen Serienwerte.

Examples

```
n1=50;n2=50;m1=10;m2=20
# synthetische Daten, ein Sensorwechsel ab dem 51. Wert
Sensor = c(rep("analog",n1),rep("digital",n2)); Wert = c(rnorm(n1,m1),rnorm(n2,m2))
plot(Wert,Sprung_Elimination(Wert,Sensor)$SerieNeu, xlab="Original", ylab="Korrektur")
```

Sprung_Korrektur Spruengkorrektur bei kleinen Dauerstufen (D<= 30min)

Description

Die jaehrlichen Serien von kurzen Dauern werden vom Sprung-Instationaritaet korrigiert, der durch den Wechsel der Messsensoren von analoger zu digitaler Technologie verursacht werden koennte. Analogsensoren: Regenschreiber, Unbekannt oder unbekannt Digitalsensoren: H3, Tropfengeber, Wippengeber, Pluvio oder PLUVIO 1. Zuerst wird ein Instationaritaet Test fuer die Jahresreihen mit einer Dauer von 30 Minuten oder weniger durchgefuehrt. 2. Wenn die Instationaritaet vom Typ "Sprung" ist, dann wird eine Sprungkorrektur angewendet.

Tn_Schaetzung

Usage

```
Sprung_Korrektur(Serie, Sensorwechsel)
```

Arguments

Serie Jaehrliche Reihen als Tabelle, wo die Anzahl der Zeilen die Jahre mit verfueg-

baren Daten und die Anzahl der Spalten die ausgewaehlten Dauern bezeichnen

(in Minuten!).

Sensorwechsel Der Zeitpunkt, zu dem der Sensor von einem analogen auf einen digitalen Sensor

umgestellt wurde. Angegeben als as.POSIXct-Format.

Details

Wenn es einen Sprung gibt - Typ Instationaritaet auf der jaehrlichen Serie von kurzen Dauern, wird der Sprung eliminiert und eine korrigierte jaehrliche Serientabelle zurueckgegeben.

Value

Die korrigierte jaehrlichen Serien als data.frame wird zurueckgegeben (das gleiche Format wie die Eingabe).

Examples

```
wechselDatum = as.Date("1992-12-31", format=c("%Y-%m-%d"))
korrigierte_hN = Sprung_Korrektur(Goerlitz_hN, wechselDatum)
print(korrigierte_hN)
```

Tn_Schaetzung

Berechnung der Wiederkehrintervalle fuer bestimmte Starkniederschlaege und Dauern.

Description

Berechnung der Wiederkehrintervalle (in Jahren) fuer bestimmte fuer bestimmte Regenhoehe (in mm) und -dauern (z.B. 5, 10, 60 und 120min), wenn die Parameter, die die Extremwerte beschreiben, bereits bekannt sind.

Usage

```
Tn_Schaetzung(
  extrem.Parameter,
  Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
  hN = c(5, 10, 12, 20, 30, 40, 60, 70, 100, 100, 120, 150),
  methGEV = "GEV"
)
```

Trend_vs_Sprung 17

Arguments

extrem.Parameter

GEV- und Koutsoyiannis-Parameter fuer die angegebene Serie als einzeiliger data.frame. Die Namen der Variablen im data.frame sind Mu / Sigma / Gamma - jeweils fuer die GEV- Lokations- / Skalen- / Formparameter, und Theta / Eta

fuer die 1./ 2. Koustoyiannis-Parameter.

Dauern die Dauer, fuer die Regenhoehe berechnet werden soll. Die Dauer sollte in

Minuten angegeben werden!

hN Regenhoehen (in mm) fuer jede der Dauern, fuer die die Wiederkehrintervalle

geschaetzt werden sollte.

methGEV den Typ der Generalized Extreme Value-Verteilung, die an die jaehrlichen Serien

angepasst wurde. Die Optionen sind: "GEV" fuer Typ 2 oder Typ 3 (Form-Parameter ist nicht gleich Null) und "GUM" fuer Typ 1 (Form-Parameter ist

gleich Null - Gumbel Verteilung).

Details

R-Funktion zur Berechnung der Wiederkehrintervalle (in Jahren) bestimmter Regenhoehen (in mm) bei verschiedenen Dauern (in Minuten).

Value

Eine Tabelle im data.frame-Format, die die Wiederkehrintervalle fuer die gegebene Regenhoehe und -dauer enthaelt. Die Spalten geben die Regenhoehe (hN), die Dauer (D) und die Jaehrlichkeit (Tn) an.

Examples

```
# Berechnung der Starkregenparameter fuer die Station Goerlitz im Zeitraum 1991-2020,
# ohne Intervall-oder Sprungkorrektur ueber alle Dauern
# mit der GEV-Verteilung und dem Formparameter von -0,1
Dauern=c(5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320, 10080)
extremParameter = Parameter_Schaetzung(Goerlitz_iN,Dauern, methGEV="GEV", formTyp="FIX", Gamma=-0.1)
print(extremParameter)
```

Am 18 Juli 2010 wurden an der Station Goerlitz 58,6 mm in 6 Stunden gemessen.

Basierend auf den geschaetzten Parametern betraegt die berechnete Wiederkehrperiode:

Ta_Ereignis = Tn_Schaetzung(extremParameter, Dauern = 360, hN= 58.6, methGEV="GEV")

Auf der Grundlage dieser Parameter wird die entsprechende Wiederkehrintervalle fuer

die Niederschlagsmenge hN=40 mm und Dauern 60, 120 und 240 Minuten:

Ta_Ereignis = Tn_Schaetzung(extremParameter, Dauern = c(60,120,360), hN= c(40,40,40), methGEV="GEV")

Auf der Grundlage dieser Parameter wird die entsprechende Wiederkehrintervalle fuer

die Niederschlagsmenge hN=c(50,90,95) mm und Dauern 240, 720 und 1440 Minuten:

Ta_Ereignis = Tn_Schaetzung(extremParameter, Dauern = c(240,720,1440), hN= c(50,90,95), methGEV="GEV")

Trend_vs_Sprung TrendVsSprung

Description

TrendVsSprung

18 Trend_vs_Sprung

Usage

```
Trend_vs_Sprung(
  Zeit,
  Serienwerte,
  Sensor = NULL,
  ifTS = F,
  ifAnova = F,
  skaliereZeit = T
)
```

Arguments

Zeit numeric vector, Zeitvektor der Serienwerte einer gegebenen Dauerstufe.

Serienwerte numeric vector, Vektor der Serienwerte einer gegebenen Dauerstufe.

Sensor character vector, Vektor der Sensorangaben mit identischer Laenge wie Serie.

Wenn Sensor=NULL, dann wird nur Trend gegen Stationaer getestet.

ifTS logical, TRUE, wenn auf gleichzeitiges Auftreten von Trend und Sprung getestet

werden soll.Default ist False.

ifAnova logical, TRUE, wenn die Trendstrukturpruefung zusaetzlich auch durch Devian-

zanalyse vorgenommen werden soll.

skaliereZeit logical, TRUE, wenn der Zeitvektor in der Form (Zeit - min(Zeit))/length(Zeit)-

0.5 in den Wertebereich zwischen -0.5 und 0.5 transformiert werden soll. Der berechnete Trend-Parameter bezieht sich dann auf die transformierte Zeit. Fuer den Optimierungsalgorithmus ist es in der Regel einfacher, das globale Optimum zu finden, wenn die Eingangsdaten des Zeitvektors einen kleinen Werter-

aum umspannen.

Details

Die Generalisierte Extremwertverteilung GEV wird mittels der Maximum Likelihood Methode an die Serienwerte angepasst, wobei bezogen auf den Lokationsparameter die vier Modellformen "Stat" (d.h. stationaer), "Trend", "Sprung" oder "TrendSprung" (d.h. Trend und Sprung) angepasst werden. Fuer alle vier Modelle werden die Informationskriterien AIC und BIC ermittelt und anhand des minimalen IC-Wertes wird ausgewertet, welches der vier Modelle die Daten am besten beschreibt. Optional kann zusaetzlich auch ein partieller Devianztest (ifAnova=TRUE) durchgefuehrt werden, wobei dieser das Nullmodell moeglicherweise zu haeufig zugunsten des kompexeren verwirft.

Value

AicRes character, "StatlTrendlSprunglTrendSprung", Ergebnis auf der Grundlage des AIC-Kriteriums BicRes character, "StatlTrendlSprunglTrendSprung", Ergebnis auf der Grundlage des BIC-Kriteriums Aic.<Modell> numeric vector, AIC-Wert fuer die einzelnen Modelle StatlTrendlSprunglTrendSprung Bic.<Modell> numeric vector, BIC-Wert fuer die einzelnen Modelle StatlTrendlSprunglTrendSprung AnovaRes character, "StatlTrendlSprunglTrendSprung", Ergebnis auf Grundlage des Devianztests Anova.<Modell> numeric vector, pValues fuer Uebergang von Nullmodell Stat zu einem der drei anderen Modelle TrendlSprunglTrendSprung

Examples

```
library(evd)
n=100
set.seed(1234)
# synthetische GEV-verteilte Daten, stationaer:
xStat = rgev(n, 10, 2, 0.1)
# synthetische GEV-verteilte Daten, mit Trend:
xTrend = rgev(n,10,2,0.1) + 1:n*0.05
# synthetische GEV-verteilte Daten, mit Sprung:
xSprung = c(rgev(n/2,10,1,0.1), rgev(n/2,20,2,0.1))
# synthetische GEV-verteilte Daten, mit Trend und Sprung:
xTrendSprung = c(rgev(n/2,10,2,0.1),rgev(n/2,20,2,0.1)) + (1:n)*0.05
Sensor = factor(c(rep("analog",n/2),rep("digital",n/2)))
X = data.frame(Jahr=1:n,Sensor=Sensor,xStat,xTrend,xSprung,xTrendSprung)
Trend_vs_Sprung(Zeit=X[,"Jahr"],Serienwerte=X[,"xStat"],Sensor=X[,"Sensor"])
Trend_vs_Sprung(Zeit=X[,"Jahr"],Serienwerte=X[,"xTrend"],Sensor=X[,"Sensor"])
Trend_vs_Sprung(Zeit=X[,"Jahr"], Serienwerte=X[,"xSprung"], Sensor=X[,"Sensor"])
Trend_vs_Sprung(Zeit=X[,"Jahr"],Serienwerte=X[,"xTrendSprung"],Sensor=X[,"Sensor"])
```

Unsicherheit_Schaetzung

Schaetzung der Stichprobenunsicherheit durch Bootstrapping.

Description

Die Stichprobenunsicherheit der extremen Niederschlagsparameter und der erforderlichen Quantils wird auf der Grundlage des Bootstrapping-Algorithmus berechnet, wie in Kapitel 6.3 des DWA-A 531 Merkblattes beschrieben. 1. die Jahre der jaehrlichen Maximum Serien (als Regenintensitaet in mm/h) werden nBoots mal mit Ersetzung neu gesampelt. Die neu gesampelten Jahre werden fuer jede Dauer selektiert und bilden so nBoots neue jaehrliche Serien. 2. fuer jede aehrlichen Maximum Serien (als Regenintensitaet in mm/h) werden die Parameter berechnet. Die Konfidenzgrenzen fuer jeden Parameter werden aus nBoots berechnet. 3. fuer jeden Parametersatz wird die Regenhoehe/-intensitaet fuer die gewuenschten Dauern und Wiederkehrintervalle berechnet, wobei die Konfidenzgrenzen fuer jeden Wert aus nBoots errechnet werden.

Usage

```
Unsicherheit_Schaetzung(
    Serie,
    Tn = c(2, 5, 10, 20, 50, 100),
    Dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080),
    methGEV = "GEV",
    formTyp = "FIX",
    Gamma = -0.1,
    nBoots = 100,
    rSeed = 1232,
    SerieTyp = "VOL",
    Konfidenzgrenzen = c(0.05, 0.95)
)
```

Arguments

Serie Jaehrliche Maximum Serien (als Regenintensitaet in mm/h) werden als Tabelle

(data.frame Format), wo die Anzahl der Zeilen die Jahre mit verfuegbaren Daten

und die Anzahl der Spalten die ausgewaehlten Dauern bezeichnen.

Tn die Wiederkehrintervalle, fuer die die Regenhoehe/Intensitaet berechnet werden

sollen. Die Wiederkehrintervalle sollten in Jahren angegeben werden!

Dauern, die fuer die Berechnung der Jaehrliche Maximum Serien verwendet

sind. Die gleiche Einheit (entweder Minuten oder Stunden) wie das Intervall. Standartwerte sind: 5, 10, 15,30,60,120,360,720,1440, 2880, 4320 und 10080min.

methGEV den Typ der Generalized Extreme Value-Verteilung, die an die jaehrlichen Serien

angepasst werden soll. Optionen sind: "GEV" fuer Typ 2 oder Typ 3 (Form-Parameter ist nicht gleich Null) und "GUM" fuer Typ 1 (Form-Parameter ist

gleich Null – Gumbel Verteilung)

formTyp kontrolliert, wie der Formparameter der Generalized Extreme Value Distribu-

tion (nur bei methGEV=,,GEV") geschaetzt werden soll. Die Option ,,CON" berechnet die Formparameter auf der Basis der L-Momente, und die Option ,,FIX" erzwingt einen bestimmten Wert fuer den Formparameter (zum Beispiel

-0,1).

Gamma den vorbestimmten Wert des GEV-Form-Parameters angeben. Nur wichtig fuer

die Variante von methGEV=,,GEV" und formTyp=,,FIX".

nBoots die Anzahl der zufaelligen Realisierungen, die aus den jaehrlichen Serien zu

ziehen sind.

rSeed Random Seed fuer das Bootstrapping und die Realisationen, um die gleiche Aus-

gabe fuer jede gleiche Eingabe zu garantieren.

SerieTyp Kontrolle ueber die Einheiten der Ausgabetabelle. Die Optionen sind: "VOL"

fuer Regenhoehe in mm/Dauer, und "INT" fuer Regenintensitaet in mm/h.

Konfidenzgrenzen

Perzentile der nBoots-Realisierungen, die die Funktion zurueckbringen soll. Das Format sollte Vektor sein, wobei der erste Wert fuer die untere Konfidenzgrenze und der zweite Wert fuer die obere Konfidenzgrenze steht.

Details

Die Unsicherheit wird auf der Basis der Breite der Konfidenzgrenzen geschaetzt, die aus nBoots-Realisierungen fuer einen bestimmten Wert (entweder Parameter oder Quantil) erhalten sind. Die folgende Formel kann verwendet werden:

Value

Ein List der die erhaltenen nBoots-Realisierungen fuer die Quantils (erster Eintrag ~ QUA_INFO) und fuer die Parameter (zweiter Eintrag ~ PAR_INFO) enthaelt.

Examples

```
# Beispiel 1
```

Berechnung der Stichprobenunsicherheit durch 50 Realisierungen

fuer die jaehrlichen Serien in Goerlitz von 1991 bis 2020:

Unsicherheit = Unsicherheit_Schaetzung(Goerlitz_iN,Tn=100, nBoots =50, rSeed=15, SerieTyp="VOL")

aus der Unsicherheit nur die Quantils Information extrahieren

HN_KI = Unsicherheit\$QUA_INFO

```
dauern = c(5, 10, 15, 30, 60, 120, 360, 720, 1440, 2880, 4320, 10080)
# das geschaetzte Konfidenzintervall fuer Tn=100 und die gegebenen Dauern darstellen:
library(scales)
plot(dauern, HN_KI$Mittelwert["100",], type="1", lwd=2, lty=1, log="xy",
 ylim=range(HN_KI$`95%`["100",], HN_KI$`5%`["100",]), col="royalblue",
 ylab="Hn [mm]", xlab="Dauer [min]", main = "Station Goerlitz")
polygon(c(dauern, rev(dauern)),
 c(HN_KI$`5%`["100",], rev(HN_KI$`95%`["100",])),
 col=alpha("royalblue", 0.5), border=NA)
legend("topleft", c("95%KI", "Mittelwert"),
 col=c(alpha("royalblue", 0.5), "royalblue"), lty=c(1, 1),
 lwd=c(10,2), title = "Legende", bty="n")
# Relative Unsicherheit fuer T =100 und die gegebenen Dauern darstellen:
barplot(unlist(HN_KI$rel.Unsicherheit["100",]),
 ylab=expression('100 x(K'[o]\sim-\simK[u]\sim')/K'),xlab="Dauern [min]",
 main="Tn=100Jahre", col = hcl.colors(12, palette = "viridis"))
# Beispiel 2
# Berechnung der Stichprobenunsicherheit durch 100 Realisierungen
# fuer die jaehrlichen Serien in Goerlitz von 1991 bis 2020.
# Wiederkehrintervalle von 20, 50 und 100 Jahren betrachten.
Unsicherheit = Unsicherheit_Schaetzung(Goerlitz_iN,Tn=c(20,50,100),
nBoots =100, rSeed=15, SerieTyp="VOL")
# aus der Unsicherheit nur die Parameterformation extrahieren
PAR_KI = Unsicherheit$PAR_INFO
print(PAR_KI)
# aus der Unsicherheit nur die Quantils Information extrahieren
hN_KI = Unsicherheit$QUA_INFO
# Relative Unsicherheit fuer die gegebene Wiederkehrintervalle und Dauern:
barplot(as.matrix(hN_KI$rel.Unsicherheit), beside=TRUE,
 ylab=expression('100 x(K'[o]^{-}K[u]^{-})/K'), ylim=c(0,50), xaxt='n',
 xlab="Dauern [min]",main="Station Goerlitz",
 col=c("royalblue1", "royalblue3", "royalblue4"))
legend("top",legend=rownames(hN_KI$rel.Unsicherheit),
 fill = c("royalblue1", "royalblue3", "royalblue4"), bty="n", title="Ta")
# Alternativ Darstellung
barplot(as.matrix(t(hN_KI$rel.Unsicherheit)), beside=TRUE,
  ylab=expression('100 x(K'[o]^{-}K[u]^{-})/K'), ylim=c(0,50),
  xaxt='n',main="Station Goerlitz", col=hcl.colors(12, palette = "viridis"))
axis(1, at = c(7, 20, 34), rownames(hN_KI$rel.Unsicherheit))
legend_order <- matrix(1:12,ncol=6,byrow = TRUE)</pre>
legend("top",legend=dauern[legend_order],
 fill=hcl.colors(12, palette = "viridis")[legend_order],
 bty="n",title="Daurn [min]", cex=0.6, ncol=6)
```

Index

```
* datasets
    Goerlitz_hN, 2
    Goerlitz_iN, 3
    Goerlitz_Sensoren, 3
    Regendaten_01684, 14
Goerlitz_hN, 2
Goerlitz_iN, 3
{\tt Goerlitz\_Sensoren, 3}
Intervallkorrektur, 4
jaehrliche_maxSerie, 5
Kostra2020_hN_Schaetzung, 6
Kostra2020_Parameter, 7
kw_koupar1, 8
kw_koupar2,9
Parameter\_Schaetzung, 11
pargev2, 12
{\tt Quantil\_Schaetzung, 13}
Regendaten_01684, 14
{\tt Sprung\_Elimination}, {\tt 15}
Sprung_Korrektur, 15
Tn_Schaetzung, 16
Trend_vs_Sprung, 17
Unsicherheit_Schaetzung, 19
```