

# Microsoft Teams User Group # 26

All you have to know about Devices  
mit Ragnar Heil

<https://www.skype4b-ug.de>

 @TeamsUG\_DE

# Kleine Ankündigungen

- Wir werden (wieder) Hybrid
  - Locations
  - Setup
- Ergänzung im Team  
Hamburg



# Die Teams UG stellt sich vor

**Adrian Ritter**

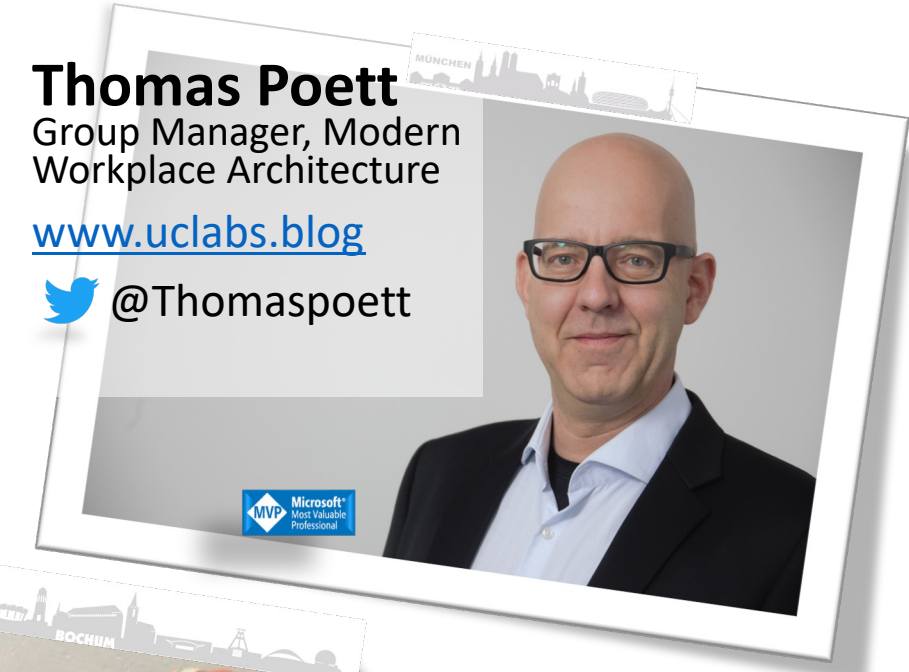
Teamlead Office 365

 @adrianritter**Michael Plettner**

Co-Founder &amp; CEO

 @plemich**Wird bald  
angekündigt**<https://talkm365.net>  
 @talkm365**Thomas Poett**

Group Manager, Modern Workplace Architecture

[www.uclabs.blog](http://www.uclabs.blog) @Thomaspoett**Thorsten Pickhan**

Microsoft UC Consultant

 @tpickhan<https://office365.thorpick.de>

# Agenda-Übersicht

Zeit	Agendapunkt
18:15	Welcome
18:25	Communities 4 Future
18:40	Microsoft Teams Devices - Legacy oder doch ganz cool?
19:10	<i>Pause</i>
19:20	Microsoft Teams und Headsets - Welche Unterschiede gibt es? (Ragnar Heil)
20:00	Offene Runde



# WERBUNG in eigener Sache: Talk Microsoft 365

- <https://talkm365.net> | @talkm365
- Talk Format von Thorsten und mir
- Themen rund um Microsoft 365
- Specials zu besonderen Themen / Events
- Verfügbar als Videos, Podcasts und Stream
  - <https://youtube.talkm365.net>
  - Podcast z.B. via Spotify, Apple Podcasts, etc.  
[Talk Microsoft 365 \(letscast.fm\)](https://Talk Microsoft 365 (letscast.fm))

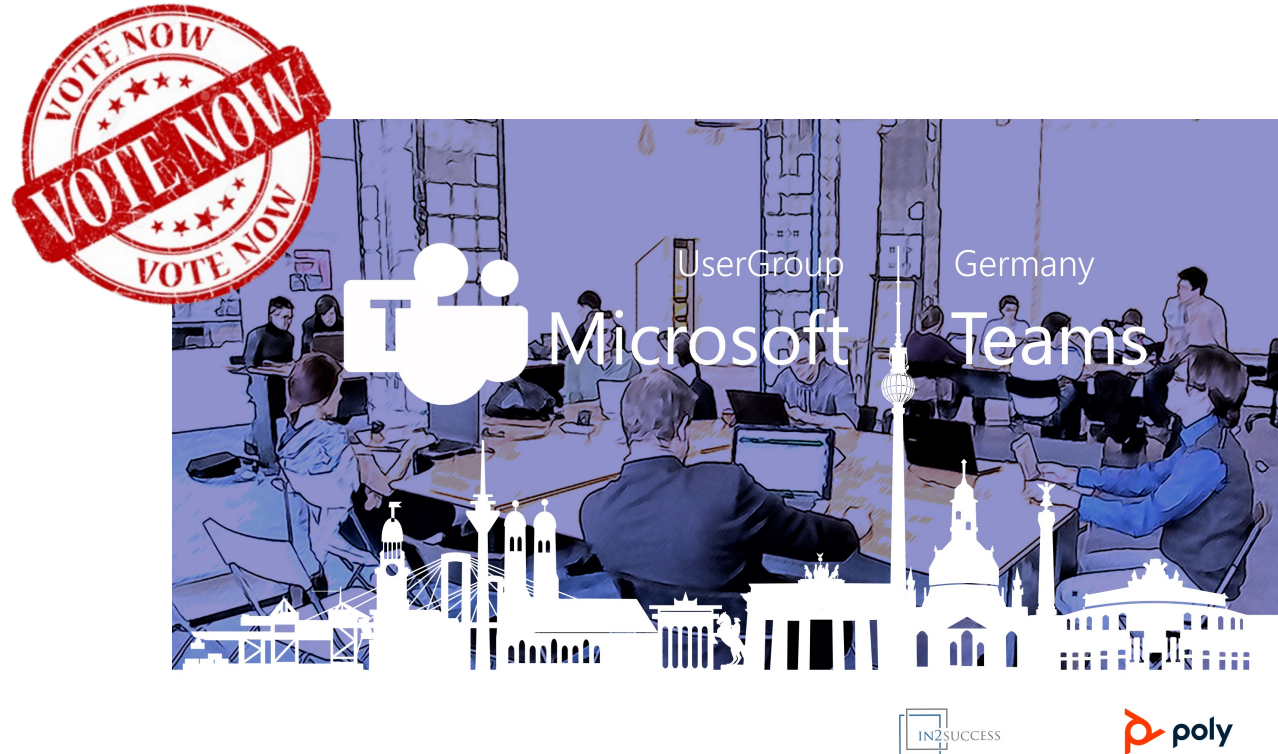


# WERBUNG: Nächste Events

- Monthly What's New in Teams ([LINK](#))
  - jeden 2. Mittwoch im Monat
- Teams UG Nürnberg (14.06.2022) ([LINK](#))
  - Nickie Borell (Auto-Labeling HowTo – focusing Teams)
  - Darrell Webster (Microsoft Loop: What's new? What can you do?)
- ACM Forum (22.06.2022?) ([LINK](#))
  - Training – unter anderem mit Sandra Kiel (Serious Gaming, VR, ...)
- Cloud Identity Summit (Septemer 2022) ([LINK](#))
- Wöchentlich: Power Atelier ([LINK](#))



# Feedback gewünscht und benötigt



# Community Tenant

wanna join? -  
<https://bit.ly/Community-Tenant>



# #Communities4Future



 @Communities4F

[Communities4Future \(Hamburg, Deutschland\) | Meetup](#)

# WER?



Gabriella  
Kornberger



Dr. Ludwig  
Reinhardt



Tomislav  
Karafilov



Stefan  
Riedel

# Gründungsmütter und /-Väter

**develop<HER> Meetup - Programmieren mit Kindern**

**Microsoft Dynamics Meetup Deutschland**

<https://www.meetup.com/de-DE/Microsoft-Dynamics-Meetup-of-Berlin/>

**Power Platform User Group Hannover**

<https://www.meetup.com/de-DE/Power-Apps-Power-Automate-UserGroup-Hannover/>

**#msccch**

<https://www.meetup.com/de-DE/MS-Cloud-Collaboration-Community-Hannover-MSCCCH/>



# WAS?

# CO2 Offsetting der Meetups

**FRAGE1:** WIE MISST MAN DIE CO2 EMISSIONEN DER ONLINE MEETINGS?

**ANTWORT:** GENAUE STUDIEN FEHLEN, VIELZahl AN EINFLUSSFAKTOREN

**REFERENZ:** <https://www.bmu.de/pressemitteilung/video-streaming-art-der-datenuebertragung-entscheidend-fuer-klimabilanz/>

**FRAGE 2:** WAS MACHEN WIR?

**ANTWORT:** WORST CASE BERECHNUNG VON CO2-EQUIVALENTEN

Co2 Emissionen in g pro Stunde Videostreaming	Durchschnittliche Dauer: 2,5 Stunden	Durchschnittliche Teilnehmer: 40	Meetups pro Jahr: 18
Gramm 90	225	9.000	162.000

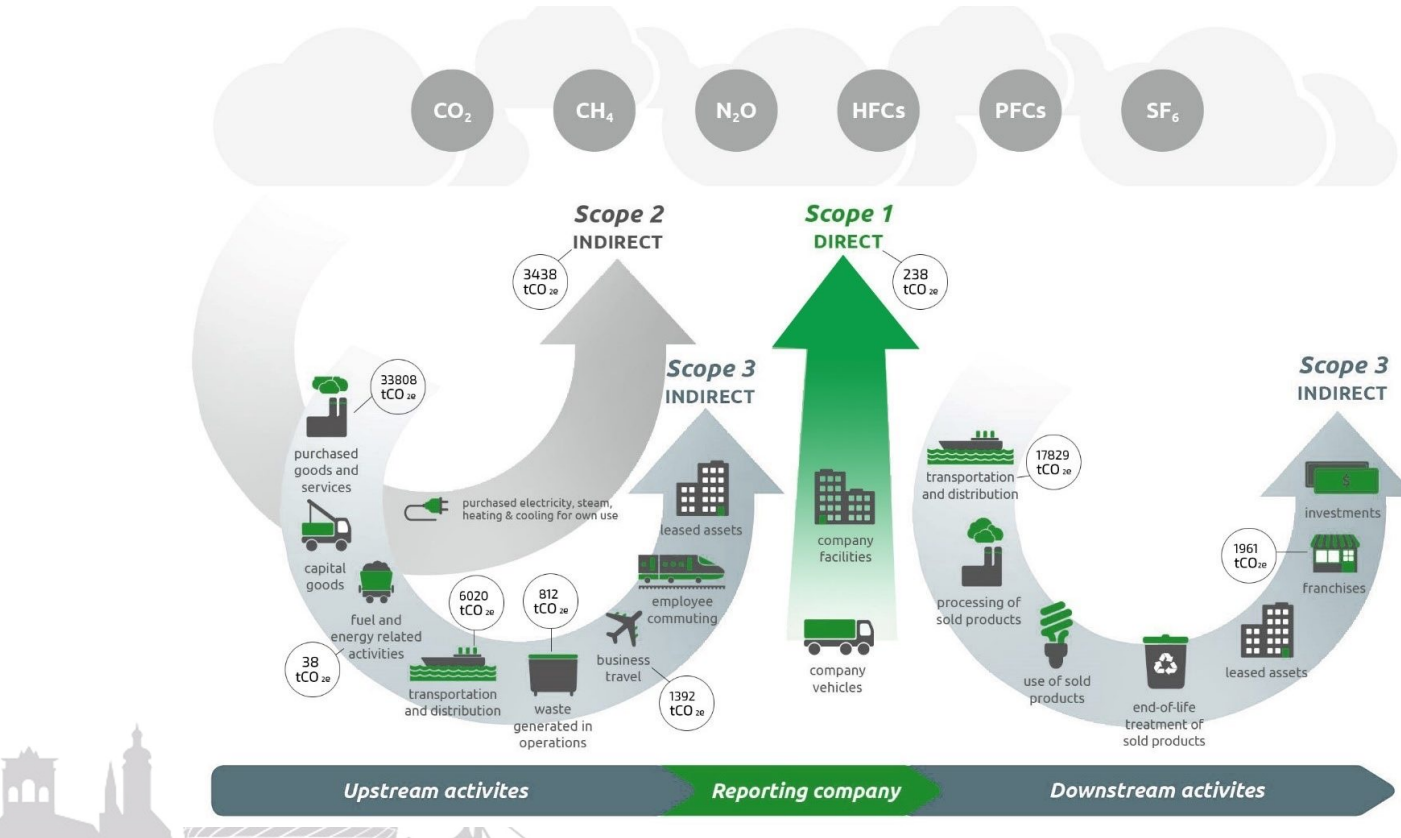


WAS?

# CO2 Offsetting der Meetups

**FRAGE 3:** IST DIE BERECHNUNG KORREKT?

**ANTWORT:** NEIN, WEIL WIR NUR DIE SCOPE-2 EMISSIONEN BETRACHTEN UND SCOPE-1 UND SCOPE-3 EMISSIONEN AUSSER ACHT LASSEN



# WAS?

# CO2 Offsetting der Meetups

**FRAGE 4:** WAS MACHEN WIR?

**ANTWORT:** WIR VERDREIFACHEN EINFACH DIE EMISSIONEN

Scope	Gesamt pro Jahr
Scope 2	162.000 g
Scope 1 + Scope 3	324.000 g
Total Gramm	486.000 g
<b>In Tonnen</b>	<b>0.486 to / Jahr</b>



# WIE?

# CO2 Kompensationsanbieter

**FRAGE 5:** WIE FUNKTIONIERT DAS MIT DEN CO2 KOMPENSATIONEN?

**ANTWORT:** DAS ERZEUGTE CO2 WIRD DURCH KLIMASCHUTZPROJEKTE AUSGEGLICHEN,  
ÜBER DEN KAUF VON ZERFITIKATEN

(BÄUME PFLANZEN, ENERGIEEFFIZIENTE KOCHSTELLEN IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN,  
UMWELTBILDUNG, ETC.)

**FRAGE 6:** UNSER BEITRAG VON TEAMS USER GROUP

**ANTWORT:** EIN BAUM / EVENT BEI PLANT-MY-TREE.DE

**1 BAUM KOMPENSIERT CA. 1 T CO2 ÜBER 80 JAHRE = 2 JAHRE EVENTS**



# WIE?

# CO2 Kompensationsanbieter



25582 Hohenaspe

**Geplante Pflanzung: 115.000 Bäume**

**Im Frühjahr 2020 gepflanzt: 8.000 Bäume**

2.000 Stieleichen, 2.000 Flatterulmen, 3.000 Douglasien, 500 Winderlinden, 500 Bergahorn

**Geplante Pflanzung im Herbst 2020: ca. 70.625 Bäume**

5.000 Roteichen, 50.000 Stieleichen, 6.000 Küstentannen, 5.250 Douglasien, 1.000 Linden, 1.000 Ulmen, 200 Bornmüllertannen, 150 Tulpenbäume, 150 Eßkastanien, 150 Schwarznuss, 150 Hickory, 200 Orientalische Buchen, 200 Sumpfzypressen, 150 Sequoia Dendron, 1.000 Bergahorn, 25 Hybridnuss

**Geplante Pflanzung im Frühjahr 2020: 36.375 Bäume**

Sorten folgen

(Bild zeigt einen Teil der Aufforstungsfläche)

Der Restbestand an Überhältern sorgt für eine Erziehung der Setzlinge durch Licht und Schatten und schützt insbesondere vor Frost.



WIESO?

# Das 1,5 Grad-Ziel nicht erreichbar

## Aktuell: 2.7 Grad Pfad in Europa

<https://www.cdp.net/en/articles/media/running-hot-cdp-europe-report-release>

## Ipcc Weltklimarat Bericht

[http://www.climatechange2013.org/images/report/WG1AR5\\_SPM\\_FINAL.pdf](http://www.climatechange2013.org/images/report/WG1AR5_SPM_FINAL.pdf)

ZIEL  
 Parisabkommen:  
 RCP 1.9  
*(nicht mal hier  
 enthalten !!!)*

		2046–2065		2081–2100	
	Scenario	Mean	Likely range <sup>c</sup>	Mean	Likely range <sup>c</sup>
Global Mean Surface Temperature Change (°C) <sup>a</sup>	RCP2.6	1.0	0.4 to 1.6	1.0	0.3 to 1.7
	RCP4.5	1.4	0.9 to 2.0	1.8	1.1 to 2.6
	RCP6.0	1.3	0.8 to 1.8	2.2	1.4 to 3.1
	RCP8.5	2.0	1.4 to 2.6	3.7	2.6 to 4.8
Global Mean Sea Level Rise (m) <sup>b</sup>	RCP2.6	0.24	0.17 to 0.32	0.40	0.26 to 0.55
	RCP4.5	0.26	0.19 to 0.33	0.47	0.32 to 0.63
	RCP6.0	0.25	0.18 to 0.32	0.48	0.33 to 0.63
	RCP8.5	0.30	0.22 to 0.38	0.63	0.45 to 0.82

RCP: Representative Concentration Pathways

UND NUN?



Weitersagen!

#Communities4Future



# Feedback gewünscht und benötigt



# Nächstes Event

27. Juli 2022

<https://www.skype4b-ug.de>



@TeamsUG\_DE

