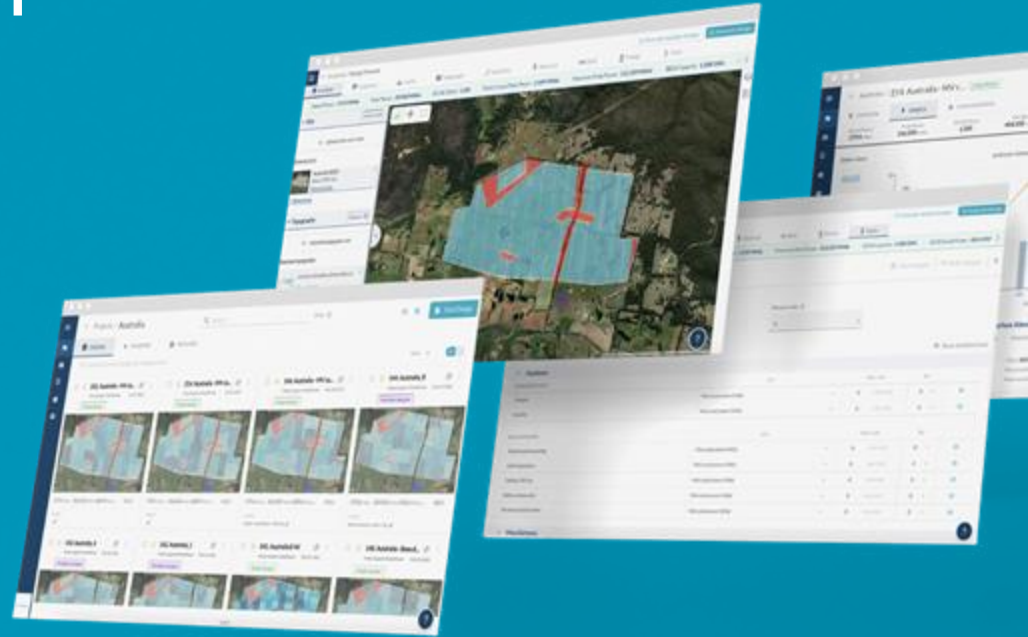


# Freiflächenanlagen digital planen

Topografie, Layout sowie  
Dimensionierung optimieren



Mai 2023

---

## Wer wir sind



**Marián Aúz**

Account Executive,  
RatedPower

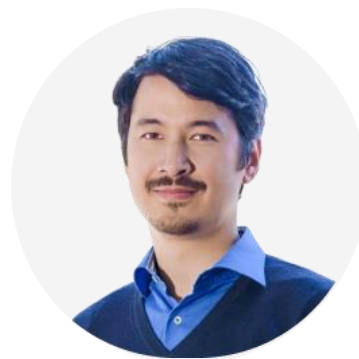
[mauz@ratedpower.com](mailto:mauz@ratedpower.com)



**Julian Scheer**

Technical Advisor,  
RatedPower

[jscheer@ratedpower.com](mailto:jscheer@ratedpower.com)



**Enzo Klepper**

Head of Design & Engineering,  
Greencells

[e.klepper@greencells.com](mailto:e.klepper@greencells.com)



**Patrick Clemens**

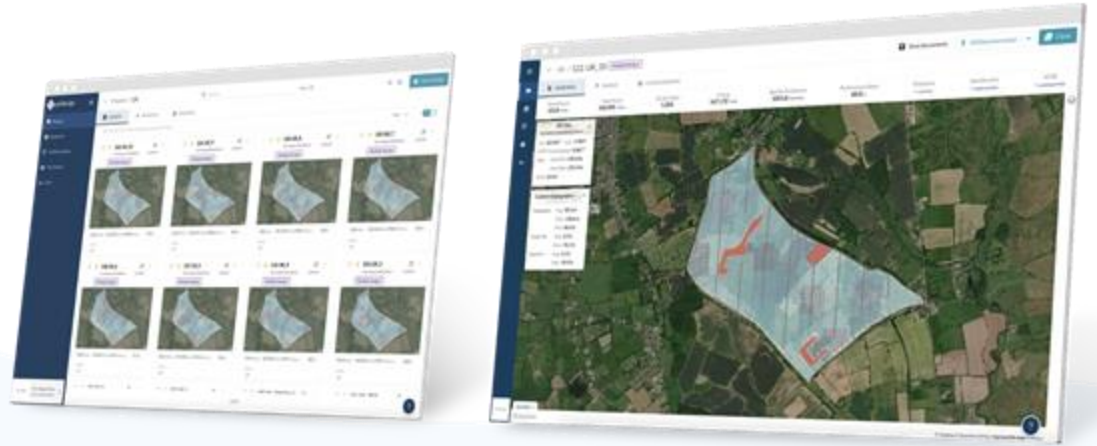
CTO,  
Greencells

[p.clemens@greencells.com](mailto:p.clemens@greencells.com)



---

# RatedPowers pvDesign: Unterstützung von Entwicklern, EPCs und Solarunternehmen bei der Senkung der LCOE und der Steigerung der Rendite



---

## Marktführende Solarunternehmen vertrauen RatedPower



SUNGROW



lightsourcebp



---

Greencells Group

**Green Power for a brighter Tomorrow.**

Freiflächenanlagen digital planen

 **GREENCELLS**  
GROUP



01 Einführung

02 Herausforderungen  
für ein Projekt in  
Deutschland

03 Freiflächenanlagen  
digital planen: LIVE



Einführung

01

---

## Die EEG Ziele

**2030**

Mind. 80% des  
Bruttostroms aus EE.

**Fossile**

Fossile Abhängigkeit  
verringern.

**1.5°C**

Klimaerwärmung  
bregrenzen.

[Bundesregierung, 2023](#)





---

## Die EEG Maßnahmen

### EE

Gesetzlicher  
Vorrang

### Strompreis

EEG-Förderung über den  
Strompreis beendet

### Wind & Solar

Ausbaupfade für Wind-  
und Solarenergie deutlich  
erhöhen

### Solaranlagen

Höhere Vergütung für  
Solaranlagen

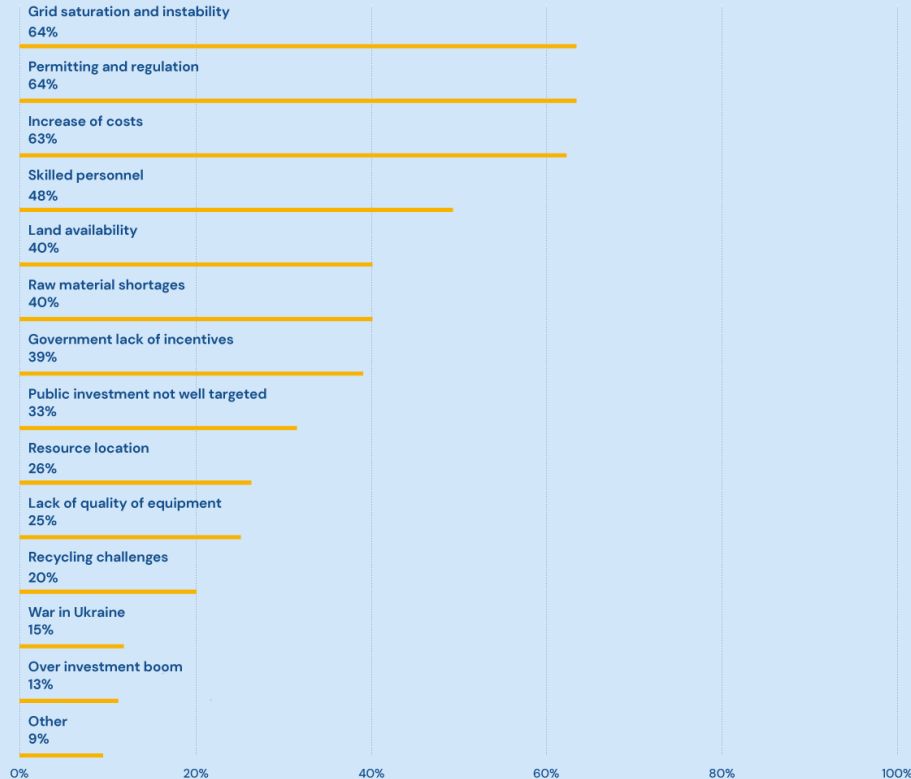
[Bundesregierung, 2023](#)



Herausforderungen  
für ein Projekt  
in Deutschland

02

# Herausforderungen in EE (weltweit)



Renewable Energy and  
Solar Research Report 2023

[What's in store for 2023: Renewable Energy  
and Solar Research Report" \(RatedPower, 2023\)](#)



# Herausforderungen im Bereich der erneuerbaren Energien und PV in Deutschland



# Herausforderungen für Greencells



A wide-angle photograph of a solar farm. Two long, parallel rows of solar panels are visible, stretching into the distance. The panels are mounted on metal poles and are set in a lush green field. In the background, there is a dense line of trees under a grey, overcast sky. The text "Beispiele in anderen Ländern" is overlaid in the center of the image.

Beispiele in anderen Ländern



Freiflächenanlagen  
digital planen: LIVE

03

Fragen?





---

## Vielen Dank



**Marián Aúz**

Account Executive,  
RatedPower

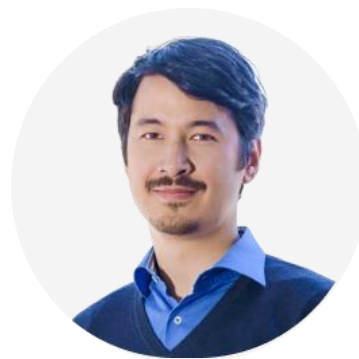
[mauz@ratedpower.com](mailto:mauz@ratedpower.com)



**Julian Scheer**

Technical Advisor,  
RatedPower

[jscheer@ratedpower.com](mailto:jscheer@ratedpower.com)



**Enzo Klepper**

Head of Design & Engineering,  
Greencells

[e.klepper@greencells.com](mailto:e.klepper@greencells.com)



**Patrick Clemens**

CTO,  
Greencells

[p.clemens@greencells.com](mailto:p.clemens@greencells.com)



---

Wir sehen uns auf Intersolar!



Intersolar Europe

Meet us at  
booth **A3.450**



 RatedPower Proudly part of  

[Termin vereinbaren](#)

