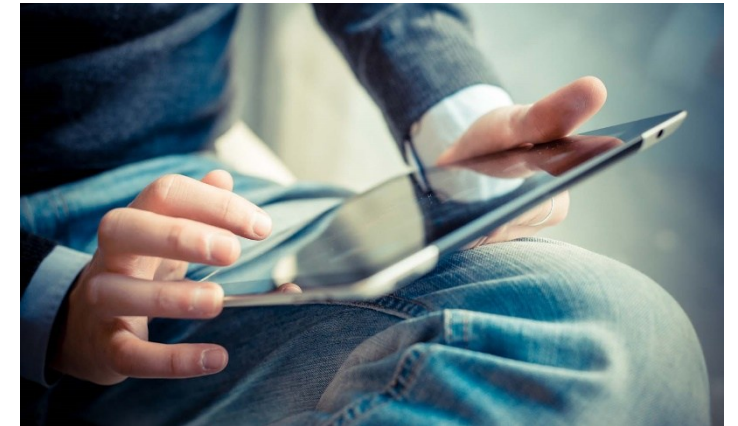


# Kollaborative Variantenplanung im moGI Planner WebGIS

Digitale Planung mit dem moGI Planner



# Unser Portfolio für Planer und Projektierer

Energieparkplanung mit Lösungen von M.O.S.S.

## Unsere Leistungen im Überblick

Energiepark-Projektierer und Planungsbüros aus Deutschland und Europa nutzen Lösungen von M.O.S.S. zur effizienten Planung von Wind- und Solarparks.



### GIS-Consulting

Fachliche Beratung zur Strukturierung interner Geodaten-Prozesse von Projektentwicklern

[Mehr erfahren >](#)



### Web-GIS

Dashboards & Web-GIS-Lösungen für die Energiepark-Projektentwicklung

[Mehr erfahren >](#)



### IT-Integration

Nahtlose Integration unserer Lösungen in bestehende IT-Architekturen

[Mehr erfahren >](#)



### moGI Planner

Unsere webbasierte & modulare Energiepark-Planungs-Lösung

[Mehr erfahren >](#)

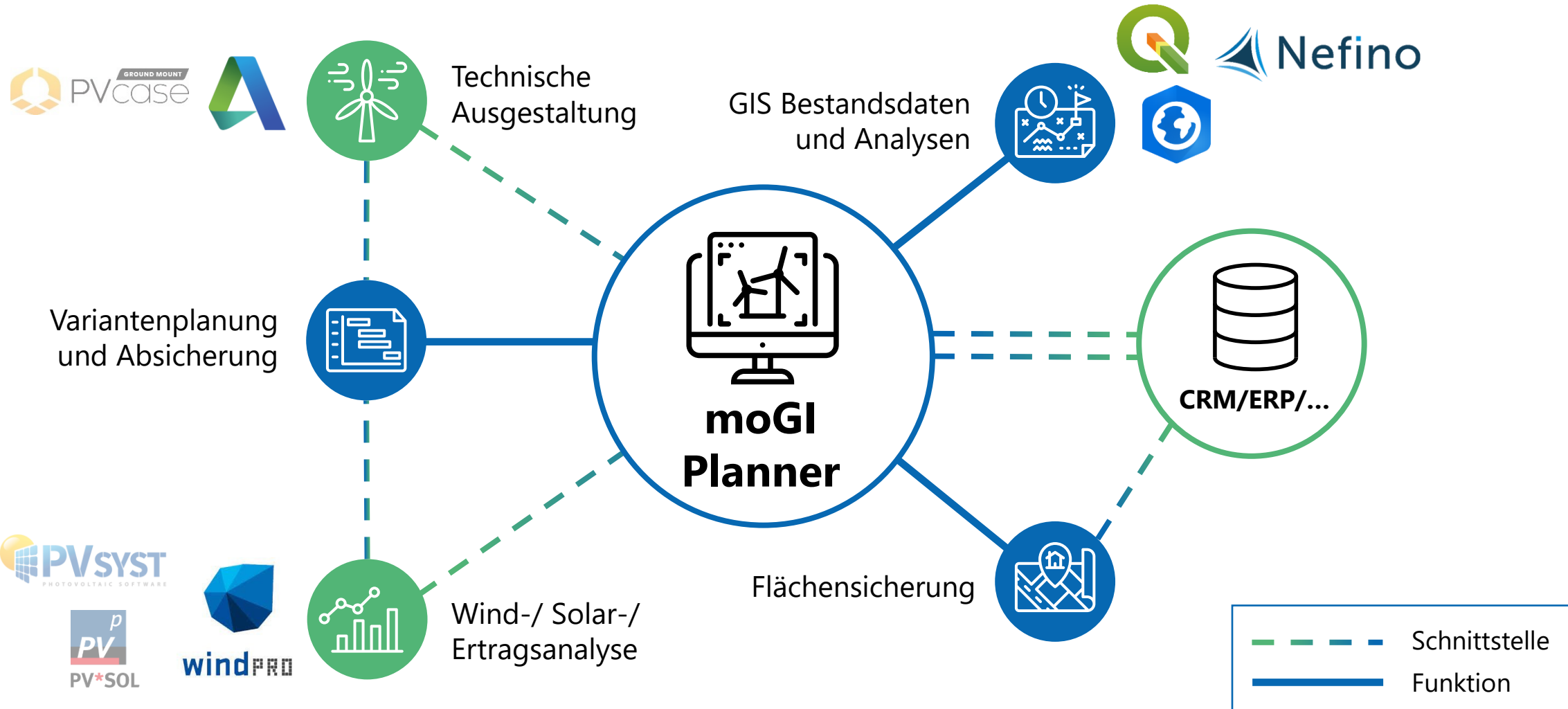


### SaaS

SaaS-Lösung für die Berechnung von Abstandsflächen auf Basis amtlicher Gebäudedaten

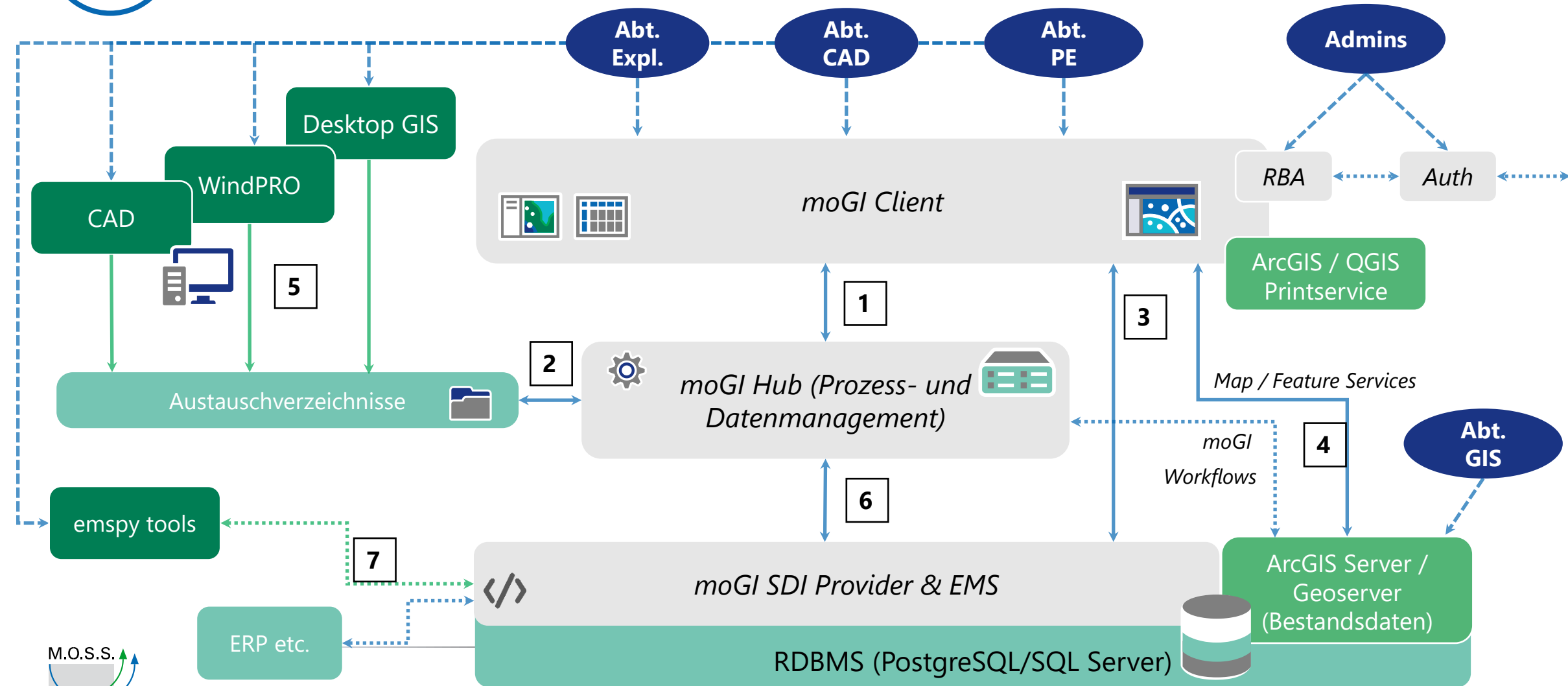
[Mehr erfahren >](#)

# moGI Planner: Zentraler Knotenpunkt der Energieparkplanung

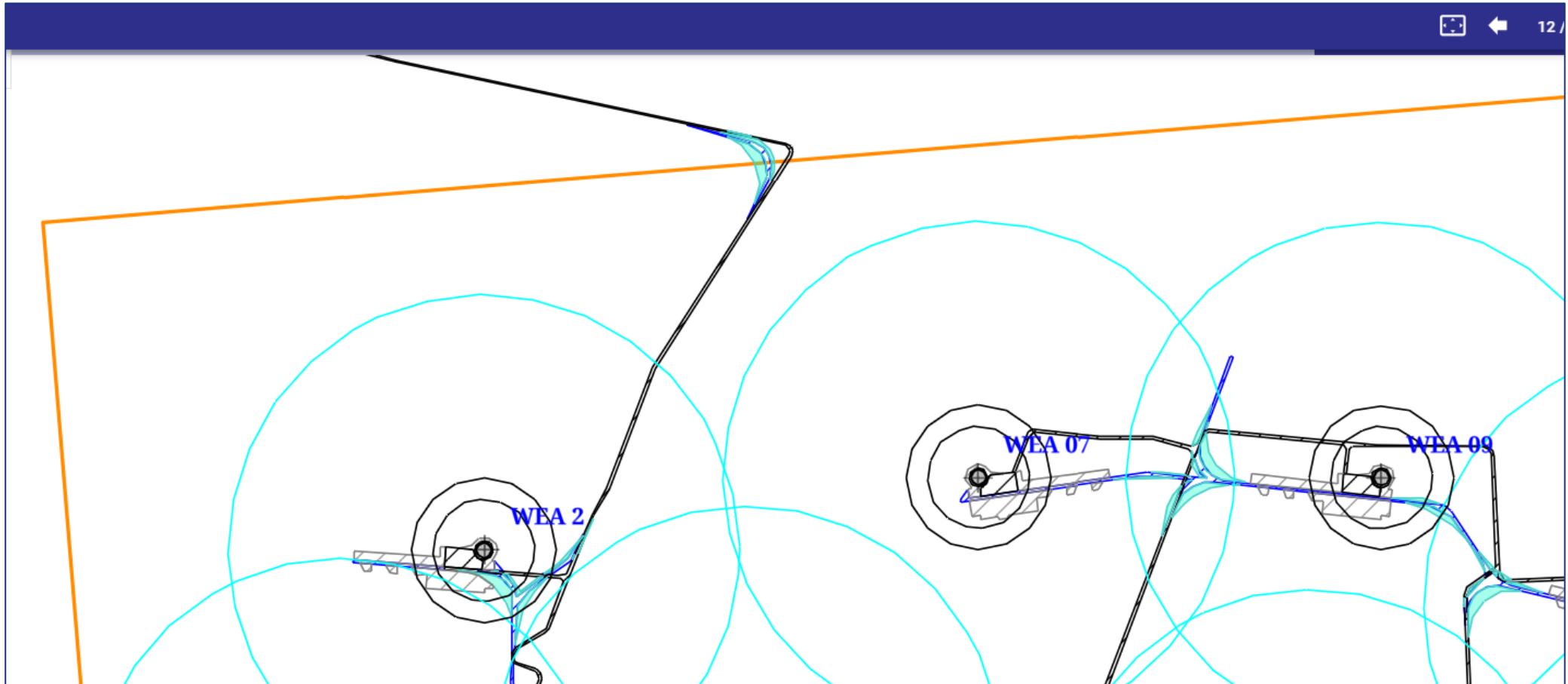




# moGI Planner Systemarchitektur



# Planungsbeispiel real



# Langjährige Erfahrung & ausgewählte Referenzen



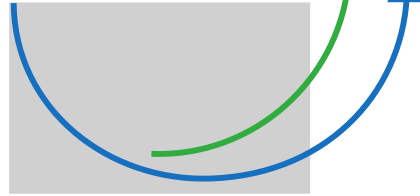
Öffentliche Verwaltung  
Landesvermessung (11 von 16)  
Kommunen

# Anwendernetzwerk Energieparkplanung



- Austausch der Kunden untereinander
- Regelmäßige Treffen und enger Kontakt mit M.O.S.S.
- Aktive Mitgestaltung der Software

# M.O.S.S.



Computer Grafik Systeme  
Geoinformationssysteme

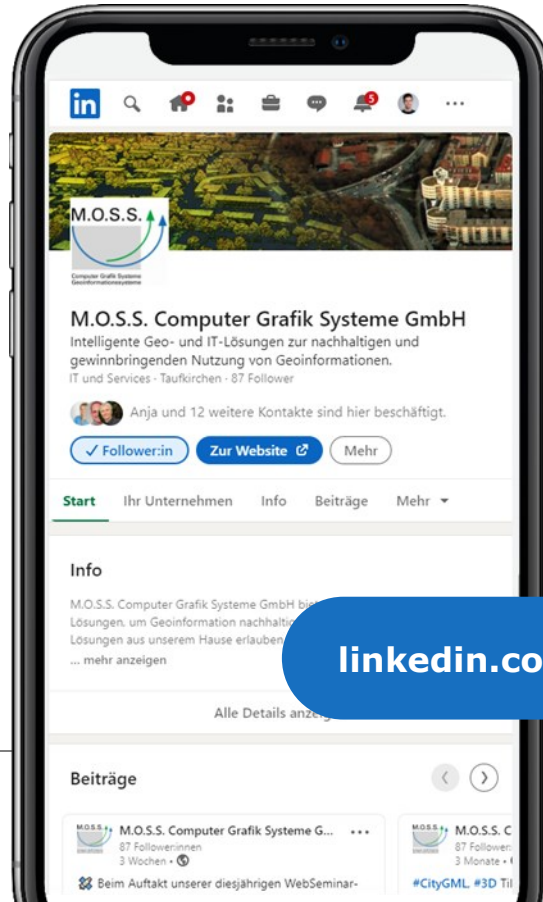
## M.O.S.S. Computer Grafik Systeme

Hohenbrunner Weg 13  
82024 Taufkirchen

[renewables@moss.de](mailto:renewables@moss.de)



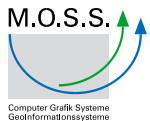
[www.moss.de](http://www.moss.de)

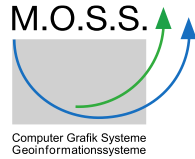


[linkedin.com/company/moss GmbH](https://linkedin.com/company/moss GmbH)



[moss.de/newsletter](http://moss.de/newsletter)





© 2026 M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen an den Dokumenten und anderen Inhalten der Publikation ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Publikation darf ohne Zustimmung von M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH nicht kopiert werden und ist für die alleinige Benutzung durch M.O.S.S.-Kunden bestimmt.

KANDIS ist eingetragenes Warenzeichen der CADMAP Consulting Ingenieurgesellschaft mbH. IPS ist ein Produkt der CADMAP Consulting Ingenieurgesellschaft mbH. WEGA, novaFACTORY und moGI sind Produkte der M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH.

Acrobat ist eingetragenes Warenzeichen der Adobe Systems Inc. Die UT Produktlinie sind Produkte der VertiGIS GmbH. ESRI, ArcGIS® Desktop und ArcGIS® Enterprise sind eingetragene Markenzeichen von ESRI Inc.. Microsoft®, Windows®, Internet Explorer® und ihre Logos sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. ORACLE ist eingetragenes Warenzeichen der Oracle Corporation. SQL Server ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp. WebOffice ist ein Produkt der VertiGIS GmbH.