

13:30 – 14:00 Uhr
Alles parat für den Park

Daten, Karten und Kandidaten - Weiterentwicklungen aus 2025
Henning Arends – Nefino GmbH

14:00 – 14:30 Uhr
Ihr Park a la Carte

Kollaborative Variantenplanung im moGI Planner WebGIS
Dr. Markus Muerth – M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH

14:30 – 15:00 Uhr
Beim Betrag wird's akkurat

Effiziente Ertragsprognosen
Dr. Doron Callies – Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE

15:00- 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 16:00 Uhr
Akkurat und smart

Digitale Netzanschlussplanung
Dr. Jan-Hendrik Piel – Nefino GmbH und Julian Helmich - E-TIB
Ingenieurgesellschaft mbH

16:00 – 16:30 Uhr
Smart zum Start

Intelligente Zuwegungsplanung für optimale Logistik
Thorsten Reichartz – Center for Wind Power Drives, RWTH Aachen

16:30– 17:00 Uhr
Der Start mit 3D-Art

Windparks zum Anfassen in Augmented Reality
Gerhard Hinnah – Aratall GmbH

17:00 – 17:30 Uhr
Die richtige Art statt Knallhart

Durch bedarfsgerechte Kombination ideale Lösungen erschaffen
Lukas Frank – M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH

Ab 17:30 Uhr

Pretzels & Beer

15:00- 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 16:00 Uhr
Akkurat und smart

Digitale Netzanschlussplanung

Dr. Jan-Hendrik Piel – Nefino GmbH und Julian Helmich - E-TIB
Ingenieurgesellschaft mbH

16:00 – 16:30 Uhr
Smart zum Start

Intelligente Zuwegungsplanung für optimale Logistik

Thorsten Reichartz – Center for Wind Power Drives, RWTH Aachen

16:30– 17:00 Uhr
Der Start mit 3D-Art

Windparks zum Anfassen in Augmented Reality

Gerhard Hinnah – Aratall GmbH

17:00 – 17:30 Uhr
Die richtige Art statt Knallhart

Durch bedarfsgerechte Kombination ideale Lösungen erschaffen

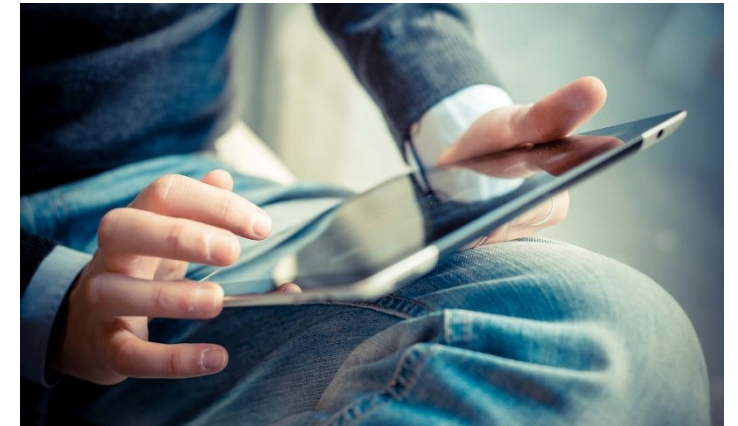
Lukas Frank – M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH

Ab 17:30 Uhr

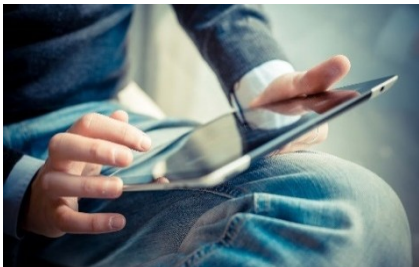
Pretzels & Beer

Die richtige Art statt Knallhart

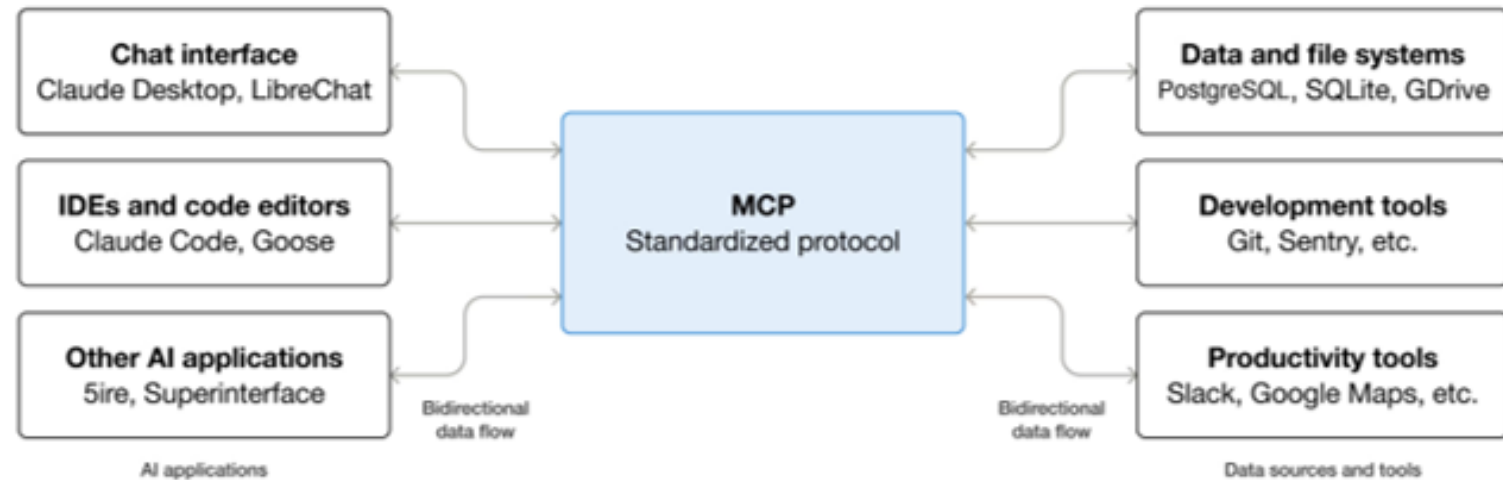
Durch bedarfsgerechte Kombination ideale Lösungen erschaffen



Inhalte von moGI für KI nutzen



- MCP (Model Context Protocol) ist eine standardisierte Open-Source-Schnittstelle, um externe Applikationen mit KI-Systemen zu koppeln
- Zugriff auf moGI möglich und getestet
 - Tools,
 - Ressourcen
 - Workflows



M.O.S.S. - Langjährige Erfahrung & ausgewählte Referenzen



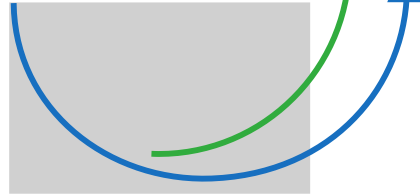
Öffentliche Verwaltung
Landesvermessung (11 von 16)
Kommunen

M.O.S.S. 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



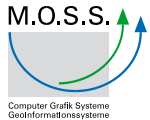
www.moss.de

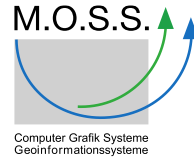


linkedin.com/company/mossgmbh



moss.de/newsletter





Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

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

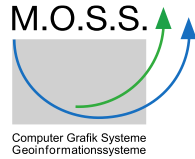
Hohenbrunner Weg 13
82024 Taufkirchen

www.moss.de
info@moss.de

+49 89 66675-100

 [linkedin.com/company/mossgmbh](https://www.linkedin.com/company/mossgmbh)

 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.