

Funktionsvergleich



AUTODESK Forma

| | Autodesk Forma | Autodesk Spacemaker |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | Autodesk Forma unterstützt Sie mit einer intuitiven, kollaborativen, cloudbasierten KI-Lösung für qualitativ hochwertige Projektvorschläge. | Vorversion von Autodesk Forma ACHTUNG: nicht mehr verfügbar |
| Enthaltene Anwendungen | | |
| ALLGEMEIN | | |
| Invite Only Projekte | ✓ | ✓ |
| Joined Projekte | ✓ | ✓ |
| Members zu Projekten hinzufügen | ✓ | ✓ |
| Members zu Hub hinzufügen | ✓ | ✓ |
| Projektordner erstellen | ✓ | ✓ |
| Geometrie und Grundrisse Projektübergreifend speicherbar | ✓ | - |
| Kommentare im Projekt | - | ✓ |
| VORHANDENE DATEN | | |
| Buildings (Open Street Map) | ✓ | ✓ |
| Terrain (EU-DEM) | ✓ | ✓ |
| Roads (Open Street Map) | ✓ | - |
| INTEROPERABILITÄT | | |
| Import IFC, OBJ, DXF | ✓ | ✓ |
| Komplexe Geometrien werden erkannt | ✓ | werden vereinfacht |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Bearbeitbarkeit des Imports | ✓ | - |
| Direkter Export zu Revit | ✓ | ✓ |
| Direkter Import aus Revit | ✓ | - |
| Raster Images | ✓ | - |
| Import mit Koordinaten platzieren | ✓ | ✓ |
| Import manuell platzieren | ✓ | - |
| Import Drehen | ✓ | - |
| Grasshopper | ✓ (Mit Shapediver Extension) | - |

DESIGN

| | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Line Buildings | ✓ | ✓ |
| Polygon/Basic Buildings | ✓ | ✓ |
| Volumes | ✓ | - |
| Surfaces | ✓ | - |
| Lines | ✓ | - |
| 3D-Sketch | ✓ | - |
| Primitives (Dächer, Pyramide, Zylinder,..) | ✓ | - |
| Advanced Modeling Tools | ✓ | - |
| Auto-Building / Generative Design | In Development | ✓ |
| Division Lines | - | ✓ |
| Zones | ✓ | ✓ |
| Parking | ✓ (Mit Testfit Parking Extension) | ✓ |
| Extensions | ✓ | - |
| Vegetation | ✓ | ✓ |
| Roads / Rails | ✓ | ✓ |

| | | |
|--------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| Terrain | In Development | - |
| Grundrisse selbst erstellen und anwenden | ✓ | - |
| Grundrisse automatisiert erstellen (Generative Design) | In Development | ✓ |
| Achsen verstellen | ✓ | - |
| Constraint | Für Höhe | Für Höhe, Fassade, Screens |

ANALYZE

| | | |
|-------------------------------------------------|----------------|---|
| Building Area | ✓ | ✓ |
| Sun Hours | ✓ | ✓ |
| Daylight potential | ✓ | ✓ |
| Wind | ✓ | ✓ |
| Microclimate | ✓ | ✓ |
| Operational Energy | ✓ | - |
| Noise | ✓ | ✓ |
| View | - | ✓ |
| Outdoor Area | - | ✓ |
| Analysis Extensions | In Development | - |
| Nur bei gewissen Zonen / innerhalb eines Radius | ✓ | - |

EXPLORE / GENERATIVE DESIGN

| | | |
|--------------|----------------|---|
| | In Development | ✓ |
| Height Study | - | ✓ |
| Site Study | - | ✓ |

COMPARE

| | | |
|--------------------|-----------|----------------|
| Multiple Proposals | ✓ | ✓ |
| Inspect Values | ✓ | - |
| Export | .png (4K) | .png (4K), PDF |

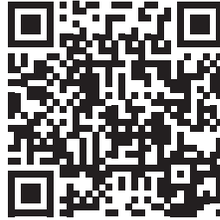
Spacemaker (jetzt Autodesk Forma) | Optimieren Sie Ihre Projekte mit KI | Webinaraufnahme auf YouTube

Sie können die Funktionen von Spacemaker (jetzt Autodesk Forma) in unserem Webinar genauer ansehen.

ARTAKER CAD

OPTIMIEREN SIE IHRE PROJEKTE MIT KI

Spacemaker Webinar mit DJessica Parizek



Forma (Spacemaker) – Optimieren Sie Ihre Projekte mit KI

Nutzen Sie die Chance und testen Sie live und unter Anleitung von Profis Autodesk Forma!

Innerhalb der Schulung „Autodesk Forma (Spacemaker) – Optimieren Sie Ihre Projekte mit KI“ lernen Sie die unterschiedlichen Design und Analyse Tools von Autodesk Forma (Spacemaker) kennen und erlernen gezielt die Übergabe sowie Zusammenarbeit mit Revit.



Sie haben Fragen?

Sie erreichen uns telefonisch unter der Nummer +43 1 585 11 55-0, per E-Mail unter info@artaker.com oder besuchen Sie unsere Website unter www.artaker.com

SOCIAL MEDIA



@Artaker CAD