

Start

SOFISTIK 2018

SOFISTIK 2020

SOFICAD 2018

SOFICAD 2020

BIM Apps 2019

BIM Apps 2020

BIM Apps 2021

Tools



Finite Elemente

SOFISTIK FEA 2020

Statische + dynamische Strukturanalyse und Bemessung. Verfügbar auf Englisch, Deutsch und Französisch. [Mehr...](#)

SOFISTIK Analysis + Design for Revit 2021

Berechnung und Bemessung von Bauwerken direkt in Autodesk® Revit®. Schnittstelle zur allgemeinen SOFISTIK Statik bei Installation mit SOFISTIK FEA 2020. Benötigt Autodesk® Revit® 2021. [Mehr...](#)

SOFISTIK Analysis + Design for Revit 2020

Berechnung und Bemessung von Bauwerken direkt in Autodesk® Revit®. Schnittstelle zur allgemeinen SOFISTIK Statik bei Installation mit SOFISTIK FEA 2020. Benötigt Autodesk® Revit® 2020. [Mehr...](#)

SOFIPLUS 2020 (AutoCAD 2021)

AutoCAD basierte Modellierung von 2D- und 3D-Strukturen mit grafischem Brücken-, Vorspann- und Querschnittseditor. Enthält englische, deutsche und französische Sprachpakete. Eine Vollversion von AutoCAD 2021 ist erforderlich. [Mehr...](#)

SOFIPLUS 2020 (AutoCAD 2020)

AutoCAD basierte Modellierung von 2D- und 3D-Strukturen mit grafischem Brücken-, Vorspann- und Querschnittseditor. Enthält englische, deutsche und französische Sprachpakete. Eine Vollversion von AutoCAD 2020 ist erforderlich. [Mehr...](#)

SOFIPLUS-X 2020 - English

Modellierung von 2D- und 3D-Strukturen mit grafischem Brücken-, Vorspann- und Querschnittseditor. Enthält einen AutoCAD 2020 OEM Kern. [Mehr...](#)

SOFIPLUS-X 2020 - Deutsch (German)

Modellierung von 2D- und 3D-Strukturen mit grafischem Brücken-, Vorspann- und Querschnittseditor. Enthält einen AutoCAD 2020 OEM Kern. [Mehr...](#)

SOFIPLUS-X 2020 - Français (French)

Modellierung von 2D- und 3D-Strukturen mit grafischem Brücken-, Vorspann- und Querschnittseditor. Enthält einen AutoCAD 2020 OEM Kern. [Mehr...](#)

SOFISTIK Rhinoceros Interface 2020 (Rhino 6)

Definition von Strukturelementen mit analytischen Eigenschaften in McNeel Rhinoceros und Grasshopper. Benötigt Rhino 6. [Mehr...](#)



BIM / CAD

SOFISTIK Bridge + Infrastructure Modeler 2021

Der SOFISTIK Bridge + Infrastructure Modeler erzeugt parametrische Brückenmodelle basierend auf 3D-Achsen und generischen Familien. Erfordert Autodesk® Revit® 2021. [Mehr...](#)

SOFISTIK Reinforcement Detailing 2021

SOFISTIK Reinforcement Detailing beschleunigt die Erstellung von 2D Bewehrungsplänen aus der 3D Bewehrung eines Revit Modelles entscheidend. Erfordert Autodesk® Revit® 2021. [Mehr...](#)

SOFISTIK Reinforcement Generation 2021

SOFISTIK Reinforcement Generation generiert ein 3D-Bewehrungsmodell aus Bemessungsergebnissen in Revit. Erfordert Autodesk® Revit® 2021. [Mehr...](#)

SOFICAD 2020 (AutoCAD 2021)

Konstruktionspläne, Bewehrungspläne, Absteckung, BAMTEC, Stahlbau und mehr. Erfordert eine bestehende Installation von AutoCAD 2021. [Mehr...](#)

SOFICAD 2020 (AutoCAD 2020)

Konstruktionspläne, Bewehrungspläne, Absteckung, BAMTEC, Stahlbau und mehr. Erfordert eine bestehende Installation von AutoCAD 2020. [Mehr...](#)

SOFICAD OEM 2020 - Deutsch (German)

Konstruktionspläne und Bewehrungspläne. Enthält den AutoCAD 2020 OEM Kernel. [Mehr...](#)

SOFISTIK Export to SOFICAD 2020

Mit Autodesk Revit erzeugte Schalungspläne können im DWG-Format exportiert und in SOFICAD in 2D weiterverarbeitet werden. Erfordert Autodesk® Revit® 2020. [Mehr...](#)

SOFISTIK Export to SOFICAD 2020

Mit Autodesk Revit erzeugte Schalungspläne können im DWG-Format exportiert und in SOFICAD in 2D weiterverarbeitet werden. Erfordert Autodesk® Revit® 2020. [Mehr...](#)

SOFISTIK BiMTOOLS 2021

SOFISTIK BiMTOOLS sind eine Palette kostenloser Tools für Autodesk® Revit®, die die Produktivität bei der Ausarbeitung von Ansichten um bis zu 50% steigern. Erfordert Autodesk® Revit® 2021. [Mehr...](#)