

Dieser Leitfaden hilft Ihnen, die richtige PERI Software für Ihre Schalungs- oder Gerüstplanung zu finden. Er bietet ausführliche Erläuterungen zu den verschiedenen Programmen.

In der Übersicht finden Sie folgende Produkte:

■ ELPOS 2008	Seite 2
■ ELPOS 18	Seite 3
■ PERI CAD 18	Seite 4
■ PERI CAD 19	Seite 5

Wichtige Hinweise:

- PERI CAD beinhaltet die Funktionen aus ELPOS.
- Wer mit PERI CAD arbeitet benötigt ELPOS nicht.
- ELPOS und PERI CAD lassen sich **nicht** gemeinsam auf einem Computer installieren.

Das PERI Software Team bietet zu diesen Programmen umfassende Unterstützung unter:

PERI Software Hotline:

Tel.: +49 (0)7309.950-8888

Fax: +49 (0)7309.951-8888

Email: cad.hotline@peri.de

ELPOS ist die schnelle und einfache Planungshilfe für die tägliche AV. Es bietet automatische Unterstützung für Standardsysteme und Grundfunktionen für die manuelle Anpassung. Für ELPOS benötigen Sie lediglich PC-Grundkenntnisse.

ELPOS wendet sich an den Anwender, der immer wieder schnelle und einfache Standardlösungen für seine Baustellen benötigt. Die zeichnerisch aufwendige Darstellung von Detaillösungen spielt lediglich eine untergeordnete Rolle.

ELPOS 2008

Schalssysteme

- TRIO 270, DOMINO 250, MAXIMO 270, VARIO Standard
- SKYDECK, MULTIFLEX

Gerüstsysteme

- PERI UP T 70 / T 100 Fassade, PERI UP Rosett Fassade, PERI UP Rosett Flex Fassade

ELPOS 2008

Hardware

Prozessor: Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ mit 2 GHz oder besser
Hauptspeicher: 1 GB RAM (empfohlen: 2 GB)
Grafikkarte: Leistungsstarke OpenGL® Grafikkarte mit 128 MB RAM Speicher (empfohlen: 256 MB)
Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung)
Installationsmedium: DVD Laufwerk
Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)

Betriebssystem (32-bit) Windows XP Professional mit Service Pack 2 oder höher
 Windows XP Home mit Service Pack 2 oder höher
Windows Vista und Windows 7 werden nicht unterstützt

Browser Internet Explorer 6 mit Service Pack 1 oder höher

ELPOS 2008

Zielgruppe Anwender mit Windows Grundkenntnissen

Schulung Nicht zwingend erforderlich; bei Bedarf:
 Basis-Seminar für Einsteiger
 Workshop für Fortgeschrittene

Handbuch / Hilfe Handbuch (Deutsch / Englisch), Online Hilfe (Deutsch / Englisch), Kurzanleitung (Deutsch / Englisch)

Preis Bitte wenden Sie sich an Ihren PERI Fachberater.

Demoversion Ja, uneingeschränkte 30-Tage Testversion

Kostenlose Schullizenzen Ja, auf 2 Jahre begrenzt – Nachweis erforderlich

ELPOS ist die schnelle und einfache Planungshilfe für die tägliche AV. Es bietet automatische Unterstützung für Standardsysteme und Grundfunktionen für die manuelle Anpassung. Für ELPOS benötigen Sie lediglich PC-Grundkenntnisse.

ELPOS wendet sich an den Anwender, der immer wieder schnelle und einfache Standardlösungen für seine Baustellen benötigt. Die zeichnerisch aufwendige Darstellung von Detaillösungen spielt lediglich eine untergeordnete Rolle.

ELPOS 18

Schalsysteme

- TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270, MAXIMO 330, VARIO Standard, RUNDFLEX
- SKYDECK, MULTIFLEX

Gerüstsysteme

- PERI UP T 70 / T 100 Fassade, PERI UP Rosett Fassade, PERI UP Rosett Flex Fassade
- Bewehrungsgerüste | Zugangsgerüste | Traggerüste

ELPOS 18

Hardware

Prozessor: Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ 3 GHz oder besser
Hauptspeicher: 2 GB RAM (empfohlen: 4 GB)
Grafikkarte: Leistungsstarke Grafikkarte mit Direct X Unterstützung und mind. 256 MB RAM Speicher (empfohlen: 512 MB)
Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung)
Festplatte: ELPOS 18 benötigt 2,6 GB
Installationsmedium: DVD Laufwerk
Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)

Betriebssystem (32-bit) Windows XP Professional mit Service Pack 3 oder höher
 Windows XP Home mit Service Pack 3 oder höher
 Windows Vista und Windows 7

Browser Internet Explorer 7 oder höher

ELPOS 18

Zielgruppe Anwender mit Windows Grundkenntnissen

Schulung Nicht zwingend erforderlich; bei Bedarf:
 Basis-Seminar für Einsteiger | Basis Workshop für Einsteiger
 Workshop für Fortgeschrittene

Handbuch / Hilfe Handbuch (Deutsch / Englisch), Online Hilfe (Deutsch / Englisch),
 Kurzanleitung (Deutsch / Englisch)

Preis Bitte wenden Sie sich an Ihren PERI Fachberater.

Demoversion Ja, uneingeschränkte **30-Tage Testversion**

Kostenlose Schullizenzen Ja, auf 2 Jahre begrenzt – Nachweis erforderlich

Ergänzende Hinweise:

Eine erneute Installation nach 30 Tagen oder eine Verlängerung des Testzeitraums ist nicht möglich.
 Eine lauffähige ELPOS Version auf 64-bit Betriebssystemen ist in Arbeit.

PERI CAD ist eine auf AutoCAD Architecture basierte Anwendung für die professionelle Planung der PERI Schalungs- und Gerüstsysteme. PERI CAD wird zu einem vorhandenen AutoCAD Architecture 2010 installiert und bietet somit zusätzlich zu den umfangreichen CAD-Funktionen die PERI Tools für Schalungs- und Gerüstplanung.

PERI CAD 18

- Schalssysteme**
- TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270 (MAXIMO 330 in Vorbereitung), VARIO Standard
 - SKYDECK, MULTIFLEX
 - Kantholz, Träger, Deckenstützen, Richtstützen, MP Turm, HD 200, ST 100, PD 8, RUNDFLEX Plus, RUNDFLEX, GRV
 - Alle weiteren PERI Schalssysteme manuell

- Gerüstsysteme**
- PERI UP T 70 / T 100 Fassade, PERI UP Rosett Fassade, PERI UP Rosett Flex Fassade
 - PERI UP Rosett Raumtraggerüst
 - PERI UP Bewehrungsgerüst
 - Alle weiteren PERI Gerüstsysteme manuell

PERI CAD 18

- Hardware**
- Prozessor:** Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ mit 3 GHz oder besser
Hauptspeicher: 3 GB RAM (empfohlen: 4 GB)
Grafikkarte: Leistungsstarke Grafikkarte mit Direct X Unterstützung und mind. 256 MB Speicher
 Empfohlen: Nvidia Quadro FX 1700 oder Nvidia Quadro FX 1800 ab 512 / 768 MB für Standard Benutzer
 Nvidia Quadro FX 3700 oder Nvidia Quadro FX 3800 mit 1 GB für 3D Anwender (Scaffolding und Formwork 3D Objects)
 Nvidia Quadro FX 4800 mit 1,5 GB oder besser für gehobene 3D Anwendung
Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung)
Installationsmedium: DVD Laufwerk
Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)

- Betriebssystem (32-bit)** Windows XP Professional mit Service Pack 3 oder höher
 Windows XP Home mit Service Pack 3 oder höher
 Windows Vista und Windows 7

- CAD Programm** AutoCAD Architecture 2010

- Browser** Internet Explorer 7 oder höher, Microsoft Excel (empfohlen für die Stücklisten)

PERI CAD 18

- Zielgruppe** CAD Anwender mit guten bis sehr guten AutoCAD Kenntnissen

- Schulung (empfohlen)** 2-tägiges Basis-Seminar für Einsteiger
 1-tägiger Workshop für Fortgeschrittene

- Handbuch / Hilfe** Handbuch (Deutsch / Englisch), Online Hilfe (Deutsch / Englisch)

- Preis** Bitte wenden Sie sich an Ihren PERI Fachberater.

- Demoversion** Ja, uneingeschränkte 30-Tage Testversion

- Kostenlose Schullizenzen** Ja, auf 1 Jahr begrenzt, Nachweis erforderlich

Ergänzende Hinweise:

PERI CAD ist nur lauffähig auf AutoCAD Architecture 2010 einschließlich Demoversionen (beschränkt auf 30 Tage). PERI CAD ist **nicht** lauffähig auf allen anderen Autodesk Produkten oder nicht lizenzierten Versionen.

PERI Softwarefinder

PERI CAD 19



PERI CAD ist eine auf AutoCAD Architecture basierte Anwendung für die professionelle Planung der PERI Schalungs- und Gerüstsysteme. PERI CAD wird zu einem vorhandenen AutoCAD Architecture 2012 installiert und bietet somit zusätzlich zu den umfangreichen CAD-Funktionen die PERI Tools für Schalungs- und Gerüstplanung.

Diese PERI CAD Version ist nicht nur lauffähig auf **32-bit**, sondern auch auf **64-bit**.

PERI CAD 19

Schalssysteme	<ul style="list-style-type: none"> ■ TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270 (MAXIMO 330 in Vorbereitung), VARIO Standard ■ SKYDECK, MULTIFLEX ■ Kantholz, Träger, Deckenstützen, Richtstützen, MP Turm, HD 200, ST 100, VST, PD 8, RUNDFLEX Plus, RUNDFLEX, GRV ■ Alle weiteren PERI Schalssysteme manuell
----------------------	--

Gerüstsysteme	<ul style="list-style-type: none"> ■ PERI UP T 70 / T 100 Fassade, PERI UP Rosett Fassade, PERI UP Rosett Flex Fassade ■ PERI UP Rosett Raumtraggerüst ■ PERI UP Bewehrungsgerüst ■ PERI UP Zugangsgerüst ■ Alle weiteren PERI Gerüstsysteme manuell
----------------------	---

PERI CAD 19

Hardware	<p>Prozessor: Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ mit 3 GHz oder besser</p> <p>Hauptspeicher: 3 GB RAM (empfohlen: 4 GB)</p> <p>Grafikkarte: Leistungsstarke Grafikkarte mit Direct X Unterstützung und mind. 512 MB Speicher</p> <p>Empfohlen: Nvidia Quadro FX 1800 oder Nvidia Quadro 2000 mit mind. 768 MB für Standard Benutzer Nvidia Quadro FX 3800 oder Nvidia Quadro 4000 mit mind. 1 GB für 3D Anwender (Scaffolding und Formwork 3D Objects) Nvidia Quadro FX 4800 oder Nvidia Quadro 5000 mit mind. 1,5 GB für gehobene 3D Anwendung</p> <p>Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung)</p> <p>Installationsmedium: DVD Laufwerk</p> <p>Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)</p>
-----------------	---

Betriebssystem	Windows XP Professional mit Service Pack 3 oder höher
(32-bit und 64-bit)	Windows XP Home mit Service Pack 3 oder höher Windows Vista und Windows 7

CAD Programm	AutoCAD Architecture 2012
---------------------	----------------------------------

Browser	Internet Explorer 7 oder höher, Microsoft Excel (empfohlen für die Stücklisten)
----------------	---

PERI CAD 19

Zielgruppe	CAD Anwender mit guten bis sehr guten AutoCAD Kenntnissen
-------------------	---

Schulung (empfohlen)	2-tägiges Basis-Seminar für Einsteiger 2-tägiges Umsteigerseminar 1-tägiger Workshop für Fortgeschrittene
-----------------------------	--

Handbuch / Hilfe	Handbuch (Deutsch / Englisch), Online Hilfe (Deutsch / Englisch)
-------------------------	--

Preis	Bitte wenden Sie sich an Ihren PERI Fachberater.
--------------	--

Demoversion	Ja, uneingeschränkte 30-Tage Testversion
--------------------	--

Kostenlose Schullizenzen	Ja, auf 1 Jahr begrenzt, Nachweis erforderlich
---------------------------------	--

Ergänzende Hinweise:

PERI CAD ist nur lauffähig auf AutoCAD Architecture 2012 einschließlich Demoversionen (beschränkt auf 30 Tage). PERI CAD ist **nicht** lauffähig auf allen anderen Autodesk Produkten oder nicht lizenzierten Versionen.