

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 18 (32-bit) | Seite 2 |
| ■ ELPOS 19 (32-bit 64-bit) | Seite 3 |
| ■ PERI CAD 18 (32-bit) | Seite 4 |
| ■ PERI CAD 19 (32-bit 64-bit) | 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:

CAD Hotline:

Tel.: +49 (0)7309.950-8888

Fax: +49 (0)7309.951-8888

Email: cad.hotline@peri.de

PERI Softwarefinder

ELPOS 18 (32-bit)



ELPOS ist die schnelle und einfache Planungshilfe für die tägliche Arbeitsvorbereitung (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. Diese ELPOS Version ist nur auf einem **32-bit** Betriebssystemen lauffähig.

ELPOS 18

Schalssysteme

- TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270, VARIO Standard
- RUNDFLEX, RUNDFLEX Plus
- 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 DirectX Unterstützung und mind. 256 MB RAM Speicher (empfohlen: 512 MB)
Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung)
Festplatte: ELPOS 18 benötigt 2,6 GB Speicherplatz
Installationsmedium: DVD Laufwerk
Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)

Betriebssystem (32-bit) Windows XP Home | Professional mit Service Pack 3
Windows Vista und Windows 7
Windows 8 wird nicht unterstützt.

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.

PERI Softwarefinder

ELPOS 19 (32-bit | 64-bit)



ELPOS ist die schnelle und einfache Planungshilfe für die tägliche Arbeitsvorbereitung (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. Diese ELPOS Version ist auf einem **32-bit** und **64-bit** Betriebssystemen lauffähig.

ELPOS 19

Schalsysteme	<ul style="list-style-type: none">■ TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270, MAXIMO 330, VARIO Standard, RUND FLEX, RUND FLEX Plus, MP Turm, HD 200, ST 100, PD 8, Faltbühne FB■ SKYDECK, MULTIFLEX
Gerüstsysteme	<ul style="list-style-type: none">■ PERI UP T 70 / T 100 Fassade, PERI UP Rosett Fassade, PERI UP Rosett Flex Fassade■ Bewehrungsgerüste Zugangsgerüste Traggerüste

ELPOS 19

Hardware	Prozessor: Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ 3 GHz oder besser Hauptspeicher: 3 GB RAM (empfohlen: 4 GB) Grafikkarte: Leistungsstarke Grafikkarte mit DirectX Unterstützung und mind. 256 MB RAM Speicher (empfohlen: 512 MB) Bildschirm: Minimum 1280x1024 (SXGA-Auflösung) Festplatte: ELPOS 19 benötigt 2,6 GB Speicherplatz Installationsmedium: DVD Laufwerk Maus: IntelliMouse (empfehlenswert)
-----------------	---

Betriebssystem	Windows XP Home Professional mit Service Pack 3 Windows Vista und Windows 7 Windows 8 wird nicht unterstützt.
-----------------------	--

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

ELPOS 19

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.

PERI Softwarefinder

PERI CAD 18 (32-bit)



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. Diese PERI CAD Version ist nur auf einem **32-bit** Betriebssystemen lauffähig.

PERI CAD 18

- Schalssysteme**
- TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270, 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 DirectX 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 Home | Professional mit Service Pack 3
 Windows Vista und Windows 7
Windows 8 wird nicht unterstützt.

- 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 (32-bit | 64-bit)



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 auf einem **32-bit** und **64-bit** Betriebssystemen lauffähig.

PERI CAD 19

Schalssysteme	<ul style="list-style-type: none"> ■ TRIO 270, TRIO 330, DOMINO 250, DOMINO 275, DOMINO 300, MAXIMO 270, MAXIMO 330, 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 DirectX 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 Home Professional mit Service Pack 3 Windows Vista und Windows 7 Windows 8 wird nicht unterstützt.
-----------------------	--

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.