

VISUELLE AUSSTATTUNG

HOHENLOHER ACADEMY

SCHULE DIGITAL -

WIE KANN DAS GELINGEN?

Veranstaltungen und Videos rund ums Lernen www.hohenloher-academy.de



Man muss im Leben nichts fürchten, man muss nur

ALLES VERSTEHEN."

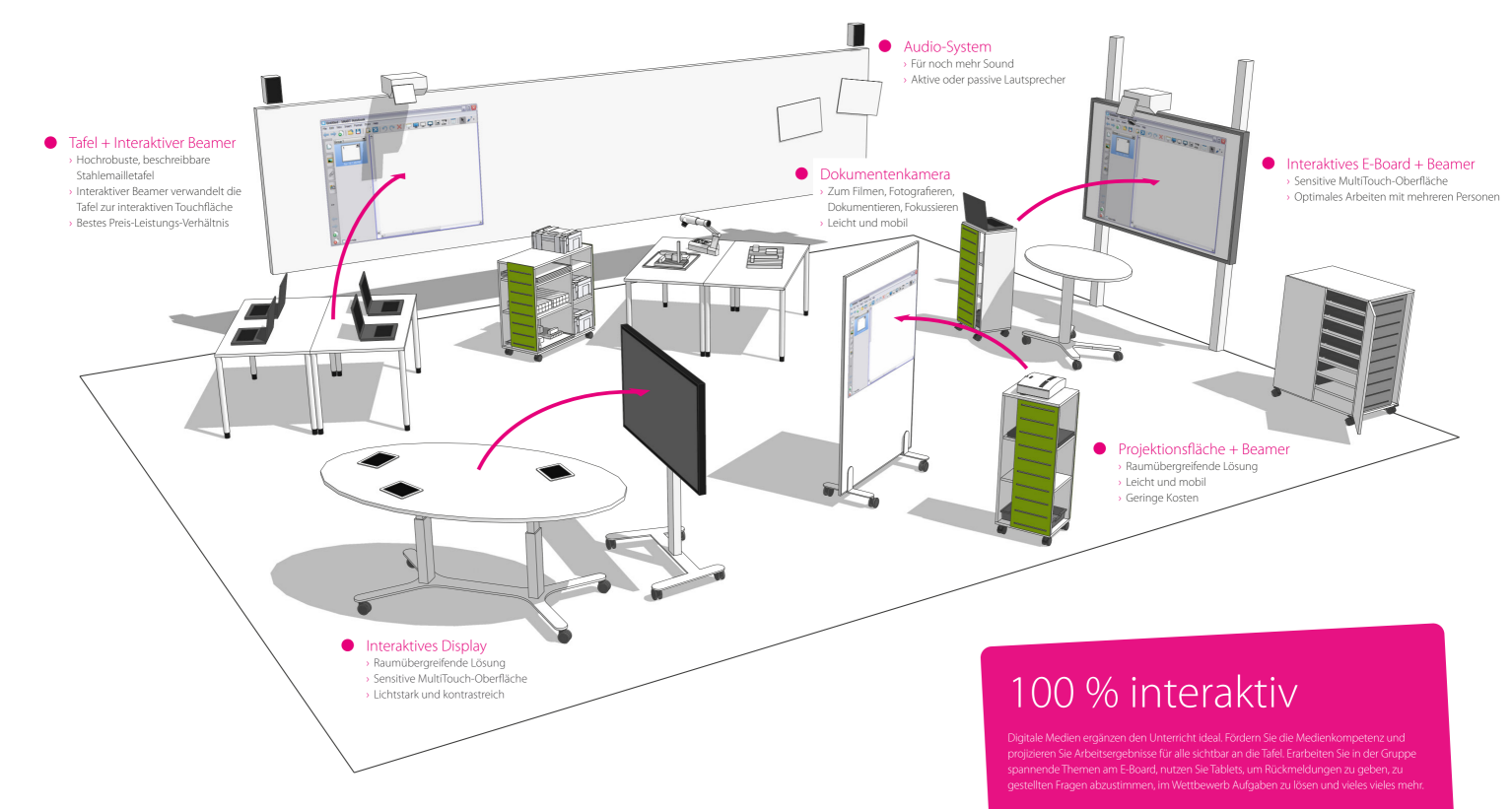
"Nothing in life is to be feared. It is only to be understood."

Marie Curie

Multimedia-Konzept

Ein gutes Multimedia-Konzept spart wertvolle Vor- und Nachbereitungszeit, fördert das Miteinander-Lernen und bringt Aktion in den Unterricht. Damit Sie direkt loslegen können, haben wir für Sie ein sinnvolles Kompaktprogramm zusammengestellt.

- Sinnvolle Produkte
- Robuste Infrastruktur
- All-inclusive-Service



HENLOHER & 0800 - 696 1000 (kostenfrei) & www.hohenloher.de

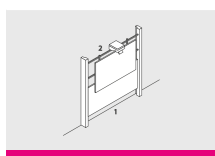
Quickboard 3

Unser Quickboard 3 vereint auf raffinierte Weise das Beste aus zwei Welten. Da die digitale Fläche zu 100 % in jeder Tafelhöhe erreichbar ist, können diese auch kleinere SchülerInnen nutzen. Bei Bedarf lässt sich die klassische Tafelfläche sicher und bequem davor schwenken.

- Patentierte Schwenktechnik
- Einzigartiger Bedienkomfort
- + Vielfältige Multimedia-Lösungen

Farblounge





Ouickboard 3

Beschreibung

Pylonentafel mit einer digitalen und einer analogen Fläche, beide Flächen sind unabhängig voneinander stufenlos höhenverstellbar, Farbe Rahmen: Anthrazit (RAL 7016), Farbe Pylonen: Aluminium Natur eloxiert

Ausführungen

Oberfläche analoge Fläche: TA01 Digitale Lösung: Display / E-Board + Beamer / Whiteboard + interaktiver Beamer

Optionen

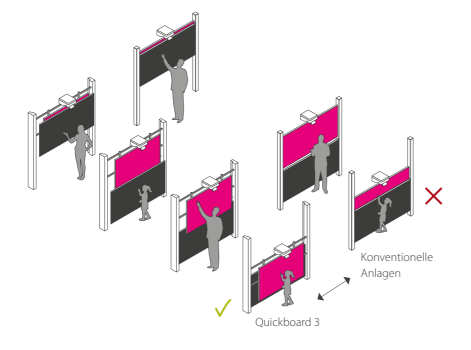
Schwammablage (an der Wand) Lineatur analoge Fläche: Kreuzkaro 5x5 / ohne Lautsprecher: apart SDQ5P-W (nur bei Beamer)

Maße

B/H analoge Fläche: 2400 / 1000 mm bei Display, sonst: 2400 / 800 mm

B/H Tafel mit Beamer: 2750 / 2940 mm B/H Tafel mit Display: 2750 / max. 2650 mm

Modell H16600





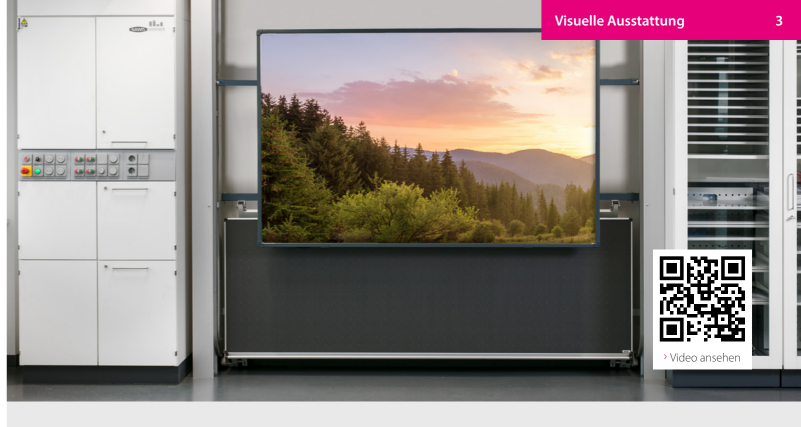


Optionale Schwammablage für Wandmontage (H17305)

Optionale Aktivlautsprecher (Pylonen montiert)

Besonderheiten

- > Ideal für den Mint-Unterricht geeignet, da Lösung ohne Tafelflügel
- > Vollflächige Nutzung der Tafelflächen in jeder Höheneinstellung möglich (digitale Fläche auch für kleine SchülerInnen nutzbar)
- › Leichtgängige und geräuscharme Verstellbarkeit der Tafelflächen
- Hohe Sicherheit durch mechanischen Verschwenkschutz der beiden Tafelflächen
- > Langlebigkeit durch verschleißarme Konstruktion, pulverbeschichtete Rahmenkonstruktion und mit Aluminiumprofilen eingefasste Tafelfläche



E-Board



AB Touch 10

88" Finger-MultiTouch 10 Berührungspunkte inkl. interaktiver Software ActiveInspire, inkl. 2 Stifte B/H = 1973/1260 mm



Alle Displays innerhalb folgender Grenzwerte sind möglich:

800 x 700 mm, 400 x 200 mm, 400 x 400 mm, 600 x 200 mm, 600 x 400 mm, 800 x 400 mm oder 800 x 600 mm

Display – Tiefe: max. 180 mm

+ Beamer



Epson EB-685W

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen integrierte Lautsprecher 16 W

Interaktives Display

Display-Befestigung: VESA

Display - Größe: 70 - 86" Display – Höhe: 1000 – 1350 mm Display – Breite: max. 2060 mm Display – Gewicht: max. 110 kg

Board



16 W

Stahlemaille weiß

Tafelfläche mit umlaufendem Aluminiumprofil und verdeckter Aufhängung, magnethaftend, beschreibbar mit Markern B/H = 2000/1350 mm

Interaktiver Beamer



Epson EB-685Wi



Bilddiagonale: 60 - 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen inkl. 2 interaktiver Stifte inkl. Smart Software integrierte Lautsprecher

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. Smart Software, integrierte Lautsprecher 16 W

HOHNLOHER & 0800 - 696 1000 (kostenfrei) www.hohenloher.de

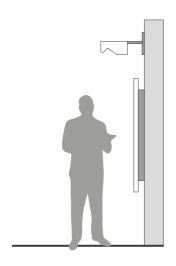
Lernwand

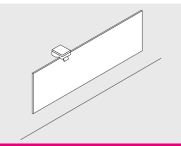
Verwandeln Sie Ihre Wände in großformatige Kreativflächen. Die Lernwand ist ganze 1,50 m hoch und bis zu 6 m lang. In Kombination mit einem Ultra-Nahdistanzbeamer wird die Stahlemailleoberfläche sogar zur interaktiven MultiTouch-Fläche.

- Robuste Stahlemailleoberfläche
- Beschreibbar und magnetisch
- Interaktive MultiTouch-Fläche

Besonderheiten

- > Vielseitig nutzbar durch 9 lieferbare Breiten und umfangreiche Optionen
- Möglichkeit zur interaktiven Nutzung durch Kombination mit passendem Ultra-Nahdistanzbeamer
- Elegante Optik durch eingerückten Unterkonstruktionsrahmen zur Verlegung von Kabeln oder Befestigung indirekter Beleuchtung





Lernwand 1500

Beschreibung Wandtafel, Wandabstand 6 cm zur Kabelverlegung oder indirekter Beleuchtung, Oberfläche: Stahlemaille weiß

Ausführungen

Tafelbreite: 2000 / 2400 /3000/3500/4000/ 4500 / 5000 / 5500 / 6000 mm Oberfläche: TA01-01 Montagehöhe: 5 (1750 mm) / 6 (1900 mm) / 7 (2090 mm) Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand

Optionen

Maße

Beamer: EB-685W / 685Wi /680Wi / 695Wi /696Ui Beamerposition: links / Mitte / rechts Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (wandmontiert) H/T = 1500/80 mm

H14215 Modell



Optionale Aktivlautsprecher (Wand montiert)

Damit die Lernwand reibungslos funktioniert, liefern wir hochwertige Kabelsets gleich mit. Schließen Sie das HDMI- oder VGA-Kabel sowie das USB-Kabel (notwendig für Interaktivität) an Ihren PC an – schon können Sie alle Inhalte/Programme Ihres PCs per Fingertouch oder Stift auf der Tafel bedienen.

HDMI: Bild- + Ton-Übertragung VGA: Bild-Übertragung USB: Interaktivität

Inszenieren Sie die Lernwand auf besondere Weise, indem Sie die dahinterliegende Fläche farbig streichen. Integrieren Sie eine indirekte Beleuchtung und schon bringen Sie die Kreativwand zum Strahlen.



Interaktive Beamer



Epson EB-685Wi



Bilddiagonale: 60 - 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen inkl. 2 interaktiver Stifte inkl. SMART Software integrierte Lautsprecher



Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3200 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Software, integrierte Lautsprecher 16 W



Epson EB-695Wi

Bilddiagonale: 60 - 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Software, integrierte Lautsprecher 16 W



Epson EB-696Ui

Bilddiagonale: 70 – 100" WUXGA 1920x1200 (16:10) Lichtleistung 3800 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Soft- 16 W ware, integrierte Lautsprecher 16 W

Beamer



Epson EB-685W

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen integrierte Lautsprecher

HOENLOER & 0800 - 696 1000 (kostenfrei) & www.hohenloher.de

Tafel + Interaktiver Beamer

Fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihrer SchülerInnen und gestalten Sie Ihre Vorträge noch interessanter. Unsere Tafelanlagen mit interaktivem Beamer verwandeln die hochrobusten und mit Markern beschreibbaren Stahlemailleoberflächen auf Knopfdruck in ein interaktives Whiteboard.





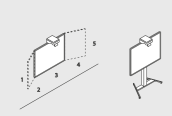
Tafelanlage

Farblounge



Besonderheiten Schiebetafel

> Komfortable und wartungsfreie Höhenverstellung durch geräuscharme Kugellager und mit Stahlfedern gepufferte Stoppanschläge oben und unten





Tafelsystem iB		
	Beschreibung	Tafelanlage mit interaktivem Beamer Board: Stahlemaille weiß, B/H = 2000/1200 mm
	Ausführungen	Gestellart: feste Wandhalterung / feste Wandhalterung mit Seitenflügel / fahrbare elektrisch höhenverstellbare Säule Beamer: Epson EB-685Wi /680Wi / 695Wi /696Ui Oberfläche Fläche 1,2,4,5: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
	Optionen	Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (wandmontiert) Lineatur Fläche 1,2,4,5: Ll01-09
	Maße	B/H = 2000/1200 mm
	Modell	H16105



	höhenverstellbar Board: Stahlemaille weiß, B/H = 2000/1200 mm
Ausführungen	Gestellart: wandstehend / wandstehend mit Seitenflügel Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Beamer: EB-685Wi /680Wi / 695Wi /696Ui Oberfläche Fläche 1,2,4,5: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
Optionen	Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (pylonenmontiert) Lineatur Fläche 1,2,4,5: Ll01-09
Maße	B/H = 2000/1200 mm
Modell	H16205



H16305

Modell



Interaktive Beamer









Epson EB-685Wi

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen inkl. 2 interaktiver Stifte inkl. SMART Software integrierte Lautsprecher 16 W

Epson EB-680Wi

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3200 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Software, integrierte Lautsprecher 16 W

Epson EB-695Wi

Bilddiagonale: 60 - 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 3500 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Software, integrierte Lautsprecher 16 W

Epson EB-696Ui

Bilddiagonale: 70 - 100" WUXGA 1920x1200 (16:10) Lichtleistung 3800 Lumen Fingertouch-Funktion inkl. 2 Stifte, inkl. SMART Software, integrierte Lautsprecher 16 W

Info

Damit die interaktiven Tafelsysteme reibungslos funktionieren, liefern wir hochwertige Kabelsets gleich mit. Schließen Sie das HDMI- oder VGA-Kabel sowie das USB-Kabel (notwendig für Interaktivität) an Ihren PC an – schon können Sie alle Inhalte/Programme Ihres PCs per Fingertouch oder Stift auf der Tafel bedienen.

HDMI: Bild- + Ton-Übertragung Bild-Übertragung USB: Interaktivität



Optionale Aktivlautsprecher (wandmontiert)



Optionale Aktivlautsprecher (pylonenmontiert)

Interaktives Display

Unsere neuen interaktiven Displays verwandeln Ihren Klassenraum in ein kollaboratives Lernzentrum, an dem mehrere SchülerInnen gleichzeitig Ideen austauschen, im Team Problemlösungen entwickeln sowie Bilder und digitale Inhalte bearbeiten können. Erleben Sie gestochen scharfe Bildqualität bei nahezu allen Lichtverhältnissen.



Tafelanlage

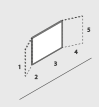
Farblounge





Besonderheiten

- > Tablet-ähnliches Arbeiten durch intuitive Nutzeroberfläche, optional integrierten PC und hohe Genauigkeit bei der Eingabe
- > Kooperatives Lernen durch MultiTouch-Funktion und zahlreiche Software Tools
- > 1 System für Bild und Sound (integriertes Soundsystem)
- > Hohe Nutzungsdauer abgesichert durch 3 bis 5 Jahre Garantie
- > Wartungsarm durch Autokalibrierung; kein Wechsel von Beamerbirnen und -filtern notwendig
- Große Anzahl an Schnittstellen (HDMI, USB etc.), die gut zu erreichen sind



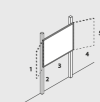


Tafelsystem iD	
Reschreihung	

Tafelanlage, Montagerahmen für Displays bis 86"

Ausführungen

Gestellart: feste Wandhalterung / feste Wandhalterung mit Seitenflügel/ feste, elektrisch höhenverstellbare Säule (wandmontiert/ wand- + bodenmontiert) / feste, elektrisch höhenverstellbare Säule mit Seitenflügel (wandmontiert/ wand- + bodenmontiert) / freistehende, elektrisch höhenverstellbare Säule / fahrbare elektrisch höhenverstellbare Säule Board: verfügbare Modelle auf Anfrage Oberfläche Fläche 1,2,4,5: Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand Tastaturablage PC Modul: Einschub-PC i5 Lineatur Fläche 1,2,4,5:



Pylonen-Schiebeanlage iD Beschreibung

Tafelanlage, Montagerahmen für Displays bis stellbar

Ausführungen

Optionen

Modell

86", stufenlos höhenver-Gestellart (wandmontiert): wandstehend bis 65"/ wandstehend bis 65" mit Seitenflügel / wandstehend bis 86"/ wandstehend bis 86" mit Seitenflügel Pvlonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 80 /150/200/250/400 mm Board: verfügbare Modelle auf Anfrage Oberfläche Fläche 1,2,4,5: Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand PC Modul: Einschub-PC i5 Lineatur Fläche 1,2,4,5:

LI01-09

Auf Anfrage



Pylonen-Doppelschiebetafel iD

Tafelanlage, Montage-Beschreibung rahmen für 1 Display 86" und 1 Tafelfläche zwischen den Pylonen, hintereinander und unabhängig voneinander, stufenlos höhenverstellbar, inkl. durchgehender Schmutzauffangrinne

Ausführungen

Pylonenhöhe: 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 80 /150/200/250/400 mm Board: verfügbare Modelle auf Anfrage Fläche 1: B/H = 2300 / 800 mmOberfläche Fläche 1: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand

Gestellart: wandstehend

Optionen

Lineatur Fläche 2: LI01-09 Schwammablage: 1 Stück (an Wand)

Modell Auf Anfrage



LI01-09 Auf Anfrage

Optionen

Modell

Interaktives E-Board + Beamer

Erweitern Sie Ihren Unterricht interaktiv. Mit den intelligenten E-Boards, der passenden Unterrichtssoftware und der Einbindung interaktiver Medien fördern Sie die Aufmerksamkeit Ihrer Schüler-Innen und das gemeinschaftliche Lernen. Drehen, zoomen und blättern Sie mithilfe intuitiver Berührungsgesten.

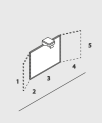


Farblounge

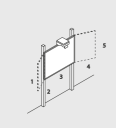


Besonderheiten Schiebetafel

 › Komfortable und wartungsfreie Höhenverstellung durch geräuscharme Kugellager und mit Stahlfedern gepufferte Stoppanschläge oben und unten



Tafelsystem EB	
Beschreibung	Tafelanlage, Montagerah- men für E-Boards bis 88"
Ausführungen	Gestellart: feste Wandhalterung / feste Wandhalterung mit Seitenflügel Board: AB Touch 10 / SBM 685 / SBX 885 Beamer: Epson EB-685W Oberfläche Fläche 1,2,4,5: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
Optionen	Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (wand- montiert) Lineatur Fläche 1,2,4,5: Ll01-09
Maße	B/H = 2000/1200 mm
Modell	H16125



ylonen semeseamage Es				
Beschreibung	Tafelanlage, Montage- rahmen für E-Boards bis 88", stufenlos höhenver- stellbar			
Ausführungen	Gestellart: wandstehend / wandstehend mit Seitenflügel Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Board: AB Touch 10 / SBM 685 / SBX 885 Beamer: EB-685W Oberfläche Fläche 1,2,4,5: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand			
Optionen	Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (pylonenmontiert) Lineatur Fläche 1,2,4,5: Ll01-09			
Maße	B/H = 2000/1200 mm			
Modell	H16225			



Pylonen-Doppelso	hiebetafel EB
Beschreibung	Tafelanlage, Montagerahmen für E-Boards bis 88" und 1 Tafelfläche zwischen den Pylonen, hintereinander und unabhängig voneinander, stufenlos höhenverstellbar, inkl. durchgehender Schmutzauffangrinne
Ausführungen	Gestellart: wandstehend Pylonenhöhe: 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Board Fläche 2: AB Touch 10 / SBM 685 / SBX 885 Beamer: EB-685W Fläche Tafelfläche 1: TA01 2460 / 800 mm Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
Optionen	Soundsystem: 30 W Aktivlautsprecher (wandmontiert) Lineatur Fläche 2: Ll01-09 Schwammablage: 1 Stück (an Wand)
Modell	H16325



Info

Damit die interaktiven Tafelsysteme reibungslos funktionieren, liefern wir hochwertige Kabelsets gleich mit. Schließen Sie das HDMI- oder VGA-Kabel sowie das USB-Kabel (notwendig für Interaktivität) an Ihren PC an – schon können Sie alle Inhalte/Programme Ihres PCs per Fingertouch auf dem E-Board bedienen.

HDMI: Bild-+Ton-Übertragung
VGA: Bild-Übertragung
USB: Interaktivität

Beamer



Epson EB-685W

Bilddiagonale: 60 – 100" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung **3500 Lumen** integrierte Lautsprecher 16 W

E-Board



Promethean ActivBoard AB Touch 10

88" Finger-MultiTouch
10 Berührungspunkte
inkl. interaktiver Software
Activelnspire, inkl. 2 Stifte
B/H = 1973/1260 mm



Optionale Aktivlautsprecher, 2x30 W, weiß

HOENLOER & 0800 - 696 1000 (kostenfrei) & www.hohenloher.de

Projektionsfläche + Beamer

Wir haben es Ihnen leicht gemacht. Stellen Sie sich für Ihren individuellen Bedarf die passenden Produkte zusammen und kombinieren diese nach Belieben. Das Baukastensystem von Hohenloher ist in Funktion und Design optimal aufeinander abgestimmt und garantiert Ihnen viel Freude im täglichen Gebrauch.





Projektionsfläche

Beame

Projektionsflächen





Lichtbildwände





Fernbereichsbeamer

Bezeichnung	Epson EB-982W	Universal-Beamer-Halterung
Beschreibung	Bilddiagonale 29 – 280" WXGA 1280x800 (16:10) Lichtleistung 4200 Lumen , integrierte Lautsprecher 16 W, netzwerkfähig, inkl. Fernbe- dienung	Zur Deckenmontage A) ohne Höhenverstellung B) verstellbar 400–700 mm C) verstellbar 700–1300 mm
Maße	B/H/T = 309/90/282 mm	
Modell	Auf Anfrage	6854



Kameras

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte – Dokumentenkameras sind die interaktiven Alleskönner im Unterricht. Egal, was Sie der Kamera vor die Linse setzen, es wird verzögerungsfrei auf die große Tafel übertragen oder direkt als Bild, Ton oder Video abgespeichert. So macht das Arbeiten richtig Spaß.

- Einfaches Präsentieren
- + Fotos und Videos aufnehmen
- Robuste Technik

Ihre Vorteile

- > Sie arbeiten mit vertrauten Arbeitsmitteln (Stifte, Papier), verwenden Ihre vorhandenen OHP-Folien einfach weiter, besprechen Texte aus Büchern, Tageszeitungen oder Lexika.
- > Sie zeigen dreidimensionale Objekte aller Art. Die Zoom- und Schwenkfunktion macht auch kleinste Details sichtbar.
- > Ihre SchülerInnen präsentieren Hausarbeiten oder Gruppenarbeitsergebnisse.
- Helles LED-Licht ermöglicht die optimale Ausleuchtung auch in abgedunkelten Räumen.
- Sie führen Physik- oder Chemieexperimente im Bewegtbild vor, übertragen sie für alle sichtbar auf die Tafel oder lassen die gesamte Klasse durch Ihr Mikroskop blicken.
- Großer Erfassungsbereich bis zu DIN A3 für lückenlose Ansicht von beispielsweise Landkarten, großen Büchern und Experimenten.
- > Sie zeichnen Ihren Unterricht auf handelsübliche Speichermedien auf, auch mit Ton.
- > Einfache Bedienung mit und ohne Computer, automatische Erkennung als Webcam.

Webkamera



Webcam für Experimente*

Beschreibung

Modell

Webcam HD-Videoqualität 1080p mit 30 Bildern pro Sekunde Erweitertes Blickfeld – 90 Grad Mit skalierbarer Videokodierung Schwenk-, Kipp- und Zoomfunktion, 4-fach-Zoom bei 1080p Mit Abdeckblende für Privatsphäre und Sicherheit Plug&Play-USB-Verbindung Flexibler Saugnapf für Montage, leicht montierbar Inkl. USB 2.0 Extender (USB/LAN/USB) Netzteil 230 V für Webcam Kabellänge: ca. 1,5 m Inkl. 2x Netzwerkkabel

H96510



Anbringung an Glasscheibe



Webcam



USB 2.0 Extender



Saugnapf und GorillaPod Arm



Schaltnetzteil



Dokumentenkameras





Service-Leistungen

Einweisungen

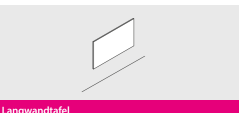
Bezeichnung	Promethean	Advantouch	Smart
Beschreibung	Einweisung vor Ort, 90 Min., in die Bedienung eines in- teraktiven Displays, Beamers mit Smart- oder Promethean- Software	Schulung zur Nutzung der AdvanNote Software	Einweisung vor Ort, 90 Min, in die Bedienung eines inter- aktiven Beamers/Displays
Modell	H9672 Einweisung in die Bedienung eines interaktiven Beamers mit Promethean-Software	Auf Anfrage	H9670 Interaktiver Beamer
	H9673 Einweisung in die Bedienung eines interaktiven Displays mit Promethean-Software		H9671 Interaktives Display
	H9674 Einweisung in die Bedienung eines interaktiven E-Boards mit Promethean-Software		



Tafelsysteme

Wer schreibt, der bleibt. Eine klassische Tafelfläche braucht man in jedem Lernraum. Notieren Sie spontan Ihre Ideen mit Kreide oder Whiteboardmaker auf die jeweilige Tafeloberfläche. Die Hohenloher Tafelsysteme sind besonders robust ausgeführt und sorgen für langanhaltende Freude bei der täglichen Nutzung.

- Robust und langlebig
- Elegante Optik
- Durchdachte Details



Langwandtafel		
Beschreibung	Tafelfläche mit umlaufendem Aluminiumprofil und ver- deckter Aufhängung	
Ausführungen	Oberfläche: TA01 / TA02* Montagehöhe: 5 (1750 mm) / 6 (1900 mm) / 7 (2090 mm) Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand	
Optionen	Lineatur: LI01 Bilderklemmleiste Schmutzauffangrinne Schwammablage: 1 Stück (rechts) / 2 Stück (li + re)	
Modell Höhe 1,00 m	H10001 B/H = 1000/1000 mm	
	H10002 B/H = 1200/1000 mm	
	H10003 B/H = 1500/1000 mm	
	H10004 B/H = 2000/1000 mm	

H10005 B/H = 2400/1000 mm

H10006 B/H = 3000/1000 mm

H10007 B/H = 3500/1000 mm

H10008 B/H = 4000/1000 mm

H10012 B/H = 1200/1200 mm

H10013 B/H = 1500/1200 mm

H10014 B/H = 2000/1200 mm

H10015 B/H = 2400/1200 mm

H10016 B/H = 3000/1200 mm

H10017 B/H = 3500/1200 mm

H10018 B/H = 4000/1200 mm

H10026 B/H = 3000/1500 mm*

H10028 B/H = 4000/1500 mm*

Modell Höhe 1,50 m H10024 B/H = 2000/1500 mm*



Besonderheiten

- > Langlebige Nutzung durch rundum schraublos mit Aluminiumprofil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasste und abgedichtete Tafelfläche.
- Elegante Optik durch natureloxiertes Aluminiumprofil und verdeckte Aufhängung.
- Hohe Verwindungssteifigkeit durch Sandwich-Leichtbauweise und korrosionsfreien, rückseitig vollflächig verklebten Gegenzug.

Farblounge



Ausstattungen





Bilderklemmleiste

Schmutzauffangrinne

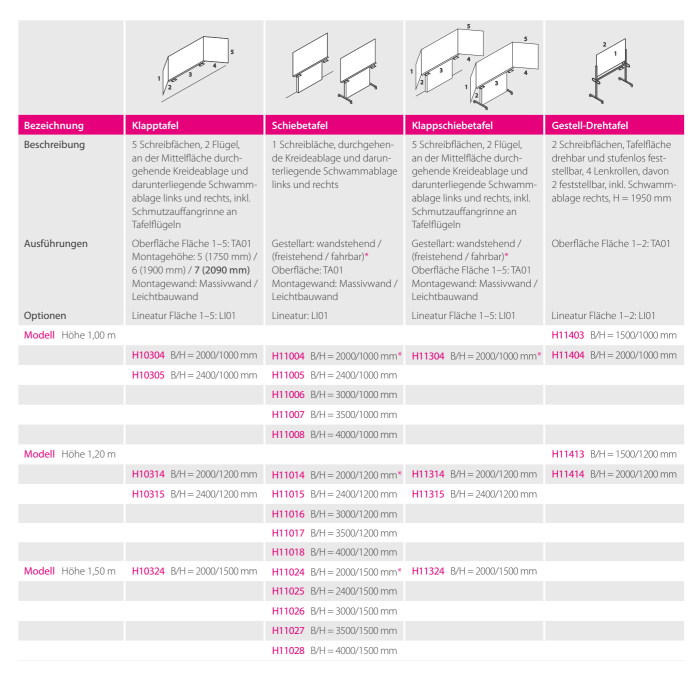




Schwammablage Kreideablage

Besonderheiten Schiebetafel

Komfortable und wartungsfreie Höhenverstellung durch geräuscharme Kugellager und mit Stahlfedern gepufferte Stoppanschläge oben und unten



Modell Höhe 1,20 m

Pylonen-Tafelsysteme

Das läuft ja wie geschmiert. Die wartungsfreie Präzisionsmechanik der Hohenloher Pylonenkonstruktion sorgt für dauerhaft komfortable und geräuscharme Bedienung. Die hochwertige Technik bietet stets die richtige Stabilität beim Beschreiben und hält die jeweilige Tafelposition wie von allein.

- Robust und wartungsfrei
- Geräuscharm und leichtgängig
- Besonders langlebig

		1 2 3 5	
Bezeichnung	Pylonen-Schiebetafel	Pylonen-Klappschiebetafel	Pylonen-Doppelschiebetafel
Beschreibung	1 Tafelfläche zwischen den Pylonen, durchgehende Kreideablage und darunter- liegende Schwammablage links und rechts	5 Tafelflächen, 2 Flügel, an der Mittelfläche durch- gehende Kreideablage und darunterliegende Schwamm- ablage links und rechts, inkl. Schmutzauffangrinne an Tafelflügeln	2 Tafelflächen zwischen den Pylonen, hintereinander und unabhängig voneinander stufenlos höhenverstellbar, durchgehende Schmutzauf- fangrinne
Ausführungen	Gestellart: wand- + boden- montiert / wandmontiert Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 40 / 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Oberfläche: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand	Gestellart: wand- + boden- montiert / wandmontiert Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 40 / 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Oberfläche Fläche 1-5:TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand	Gestellart: wandmontiert Pylonenhöhe: 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 40 / 100 mm Oberfläche Fläche 1–2: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
Optionen	Lineatur: LI01	Lineatur Fläche 1–5: LI01	Lineatur Fläche 1–2: LI01-09 Schwammablage: 1 Stück (an Wand)
Modell Höhe 1,00 m	H13104 B/H = 2000/1000 mm	H12304 B/H = 2000/1000 mm	H13204 B/H = 2000/1000 mm
	H13105 B/H = 2400/1000 mm		H13205 B/H = 2400/1000 mm
	H13106 B/H = 3000/1000 mm		H13206 B/H = 3000/1000 mm
	H13107 B/H = 3500/1000 mm		H13207 B/H = 3500/1000 mm
	H13108 B/H = 4000/1000 mm		H13208 B/H = 4000/1000 mm
Modell Höhe 1,20 m	H13114 B/H = 2000/1200 mm	H12314 B/H = 2000/1200 mm	H13214 B/H = 2000/1200 mm
	H13115 B/H = 2400/1200 mm	H12315 B/H = 2400/1200 mm	H13215 B/H = 2400/1200 mm
	H13116 B/H = 3000/1200 mm		H13216 B/H = 3000/1200 mm
	H13117 B/H = 3500/1200 mm		H13217 B/H = 3500/1200 mm
	H13118 B/H = 4000/1200 mm		H13218 B/H = 4000/1200 mm
Modell Höhe 1,50 m	H13124 B/H = 2000/1500 mm	H12324 B/H = 2000/1500 mm	
	H13125 B/H = 2400/1500 mm		
	H13126 B/H = 3000/1500 mm		
	H13127 B/H = 3500/1500 mm		
	H13128 B/H = 4000/1500 mm		

Ausstattungen







Bilderklemmleiste

Schmutzauffangrinne

Optionale Schwammablage für Wandmontage (17305)





Kreideablage

Schwammablage

	3 4 6	
Bezeichnung	DoppelpylKlappschiebetafel	Tricom-Pylonen-Schiebetafel
Beschreibung	6 Schreibflächen, 2 Tafelflächen vor den Pylonen mit jeweils 1 Flügel, unabhängig voneinander stufenlos höhenverstellbar, durchgehende Kreideablage mit jeweils 1 außenliegenden Schwammablage, durchgehende Schmutzauffangrinne an den Flügeln	2 Schreibflächen vor den Pylonen, Tafelflächen unabhängig voneinander stu- fenlos horizontal und vertikal verschiebbar, durchgehende Kreideablage mit jeweils 1 außenliegenden Schwamm- ablage, durchgehende Schmutzauffangrinne an den Flügeln
Ausführungen	Gestellart: wand- + boden- montiert / wandmontiert Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 40 / 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Oberfläche Fläche 1–6: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand	Gestellart: wand- + boden- montiert / wandmontiert Pylonenhöhe: 2600 / 2700 / 2800 / 2900 mm Wandabstandshalter: 40 / 80 / 150 / 200 / 250 / 400 mm Oberfläche Fläche 1–2: TA01 Montagewand: Massivwand / Leichtbauwand
Optionen	Lineatur Fläche 1–6: LI01	Lineatur Fläche 1–2: LI01
Modell	H13801 B/H = 1000/1000 mm	H13904 B/H = 2000/1000 mm
	H13811 B/H = 1000/1200 mm	H13914 B/H = 2000/1200 mm
	H13821 B/H = 1000/1500 mm	H13924 B/H = 2000/1500 mm

oben und unten

Besonderheiten

- Komfortable und wartungsfreie Höhenverstellung durch geräuscharme Kugellager und mit Stahlfedern gepufferte Stoppanschläge
- > Langlebige Nutzung durch rundum schraublos mit Aluminiumprofil und runden Sicherheitsecken dauerelastisch eingefasste und abgedichtete Tafelfläche
- Elegante Optik durch natureloxiertes Aluminiumprofil und in den Pylonen geführte Aufhängung
- Hohe Verwindungssteifigkeit durch Sandwich-Leichtbauweise und korrosionsfreien, rückseitig vollflächig verklebten Gegenzug

Farblounge



Info

Die Ausführung wand- + bodenmontiert ist nur möglich, wenn keine Fußbodenheizung vorhanden ist. Wählen Sie den passenden Wandabstandshalter, falls Fußbodenleisten oder Installationsleitungen im Weg sind.

📞 0800 - 696 1000 (kostenfrei) 🛮 🖰 www.hohenloher.de

Lernflächen

Lernen ist vielfältig. Die cleveren Stellwände von Hohenloher zonieren den Lernraum und bieten mobile Präsentationsund Arbeitsflächen. Bei Nichtgebrauch sind sie blitzschnell in die Ecke gerollt und platzsparend ineinandergeschoben.

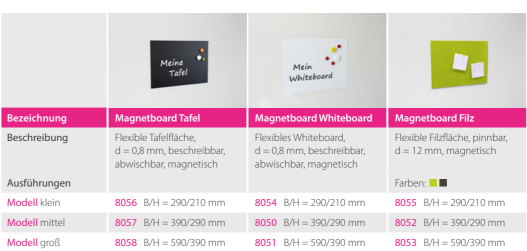
- Zum Zonieren und kreativ Arbeiten
- Beschreibbar und magnetisch

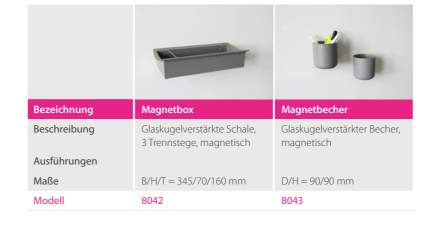
Bezeichnung	Mobile Kombitafel Duo	Mobile Tafel Slide
Beschreibung	Whiteboard + Pinnfläche, beschreibbar fahrbar	Whiteboard doppelseitig beschreibbar, fahrbar
Ausführung	Filz in der Farbe Anthrazit	
Maße	B x H: 127,5 x 192 cm	B x H: 126 x 192 cm
Modell	Auf Anfrage	Auf Anfrage











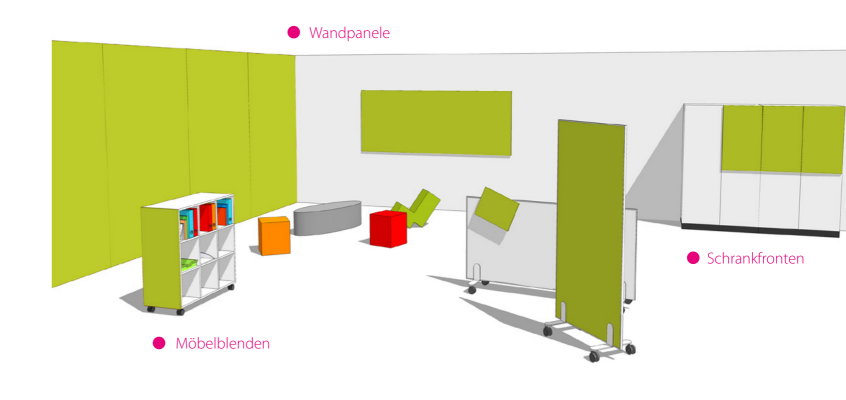
& 0800 - 696 1000 (kostenfrei) 🖰 www.hohenloher.de

Akustikfilz

Unsere neueste Materialentwicklung erfüllt Träume. Die Akustikfilzplatten verbessern die Raumakustik, verwandeln Oberflächen in pinnfähige Kreativwände, sind hochrobust, umweltfreundlich und sehen klasse aus. Legen Sie los und bekleben Sie Wände, Schränke, Türen, Glasflächen und vieles, vieles mehr.













Akustikwunder

Akustikfilz ist ein hochwirksamer Schallabsorber. Durch das einzigartige molekulare Wirkprinzip wird der auftreffende Schall innerhalb des Materials effektiv abgeleitet. Das sorgt für Bestwerte bei der Akustikmessung.



Pinnwand

Noch nie hat Pinnen so viel Spaß gemacht. Das Materialgefüge haben wir in Struktur und Dichte so konzipiert, dass Pinnnadeln optimal halten.



Glück

Akustikfilz lässt der Kreativität freien Lauf. Damit gestalten Sie großformatige Wandflächen und befestigen diese an Schrankwänden oder Möbeln.



Das Material

Akustikfilz ist ideal für den langfristigen Einsatz unter härtesten Bedingungen. Das durchgefärbte 10 mm starke 3D-Polyestergewebe ist nicht nur leicht, sondern auch besonders kratzfest und schmutzabweisend.



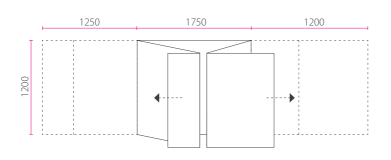
Umweltfreundlich

Unser Akustikfilz ist geruchsneutral und zu 100% aus recyclebarem Polyestergewebe. Besser geht es nicht.

Periodensysteme

Klapptafel



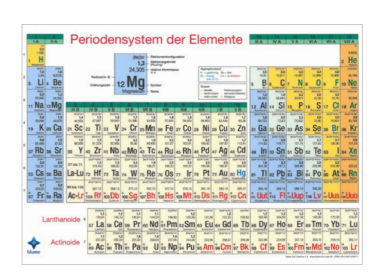


Besonderheiten

- > Gleichzeitig Hauptgruppen- und Langperiodensystem, im zusammengeklappten Zustand nur Hauptgruppen sichtbar
- > Jede Periode in einer Zeile, keine verwirrenden Versetzungen und Pfeile, einfach und übersichtlich
- > Elementenfolge nach steigender Ordnungszahl, chemisch verwandte Elemente stehen untereinander
- > Beim Aufklappen des rechten Flügels erscheinen Nebengruppenelemente an der richtigen Stelle zwischen II. und III. Hauptgruppe
- Beim Aufklappen des linken Flügels werden die seltenen Lanthanide und Actinide an der richtigen Stelle sichtbar
- > Fortschreitende Besetzung der Elektronenschalen durch Farben dargestellt, für jede Schale eine Farbe, eine Vielzahl von Kästchen und winzigen Zahlen entfallen
- > Farbe zeigt, in welcher Schale das letzte Elektron eingebaut wird
- > s-, p-, d-, f-Unterschale und Elektronenkonfiguration aus einer gemeinsamen Fußleiste ablesbar
- Ausnahmen in der Elektronenauffüllung können selbst eingetragen werden
- > Große Symbole und Zahlen, dadurch von jedem Platz in der Klasse gut lesbar
- Die Flügel können über Fenster, Türen oder über Eck geklappt werden, hinter Wandtafeln kann dieses System ebenfalls angebracht werden, hier sollten dann Wand-Schiebetafeln mit einer lichten Tiefe von 120 mm eingeplant
- > Für alle Schultypen geeignet

Wandkarte





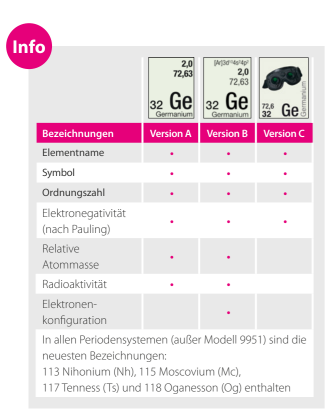
DIN A4

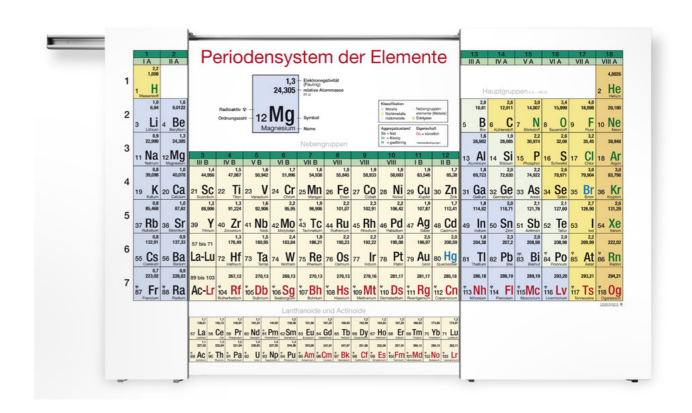




Periodensystem DIN A4

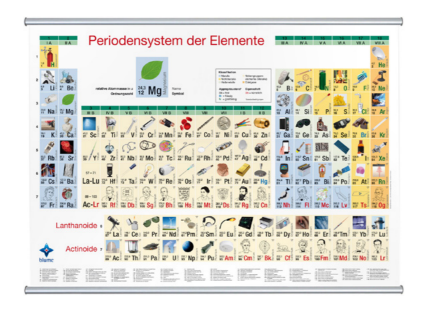
HENLOHER & 0800 - 696 1000 (kostenfrei) & www.hohenloher.de



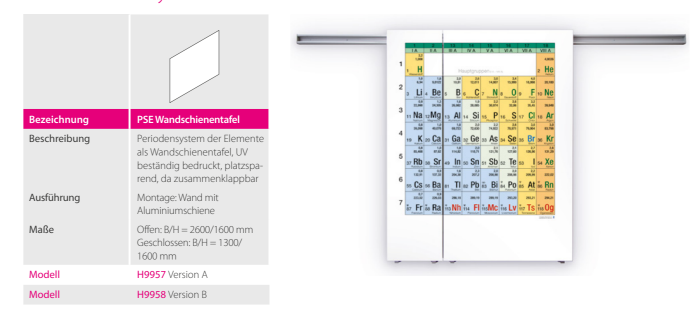


Wandtafel

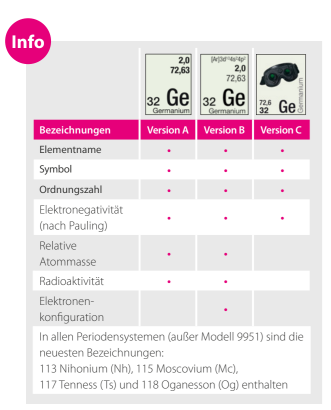


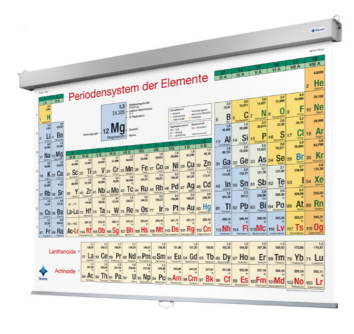


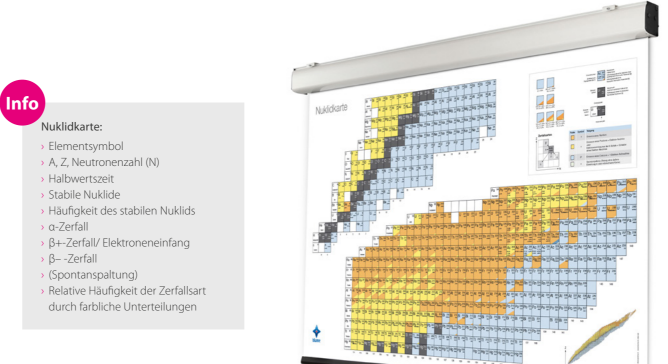
Wandschienensystem



& 0800 - 696 1000 (kostenfrei) 🖰 www.hohenloher.de







Roll-Ups



Nuklidkarte

Bezeichnung	Nuklidkarte Roll-up	Nuklidkarte Roll-up	Nuklidkarte Wandtafel
Beschreibung	Nuklidkarte als Roll-up (Schülerversion) mit Zug- mechanismus, mehrstufig arretierbar	Nuklidkarte als Roll-up (Schülerversion) mit Elektro- motor	Nuklidkarte als Wandtafel (Schülerversion), UV beständig bedruckt
Ausführung	Montage: Decke oder Wand	Montage: Decke oder Wand	19 mm Feinspanplatte mit 2 mm ABS-Kante umlaufend
Maße	Gehäuse: B/H/T = 2180/90/80 mm Leinwand: B/H = 2000/1500 mm	Gehäuse: B/H/T = 2180/90/80 mm Leinwand: B/H = 2000/1500 mm	B/H = 2000/1500 mm
Modell	H9971	H9972	H9973

HOENLOER 📞 0800 - 696 1000 (kostenfrei) 🛮 🖰 www.hohenloher.de

Vitrinen

Ein glänzender Auftritt für Ihre Exponate. Unsere Vitrinenserie besticht durch filigrane, abgerundete Rahmenprofile aus eloxiertem Aluminium. Für die notwendige Sicherheit im Schulbetrieb sorgen die Verglasung aus gehärtetem ESG-Sicherheitsglas sowie ein hochwertiges Zylinderschloss.



Schaukastenvitrine



Wandvitrine



Standvitrine





Staufachvitrine

Bezeichnung	Staufachvitrine	Staufachvitrine	Staufachvitrine	Staufachvitrine
Beschreibung	Aluminiumrahmen, 2 Böden, Flügeltür	Aluminiumrahmen, 2 Böden, Flügeltüren	Aluminiumrahmen, 2 Böden, Schiebetüren	Aluminiumrahmen, 2 Böden, Schiebetüren
Maße	B/H/T = 500/1950/500 mm	B/H/T = 1000/1950/500 mm	B/H/T = 1200/1950/500 mm	B/H/T = 1500/1950/500 mm
Modell	H4413	H4414	H4415	H4416
	H4433 inkl. Brandschutz	H4434 inkl. Brandschutz	H4435 inkl. Brandschutz	H4436 inkl. Brandschutz

📞 0800 - 696 1000 (kostenfrei) 🖰 www.hohenloher.de

Produktprogramm

Schuleinrichtungen

Naturwissenschaftliche Einrichtungen

Einrichtungen für Aus- und Weiterbildung

Leistungen

Beratung & Planung

Produktion & Montage

Service & Wartung

HOHENLOHER

Hohenloher Schuleinrichtungen GmbH & Co. KG

Brechdarrweg 22 74613 Öhringen

Tel: +49 (0) 79 41 / 696 - 0 Fax: +49 (0) 79 41 / 696 - 116

info@hohenloher.de www.hohenloher.de

Teil der Waldner Unternehmensgruppe

Folgen Sie uns auf Social Media





YouTube

Xing



