



Medientechnik



Tafelssysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Visucom
„for future“



**Wir leben unser
Motto!**



**Nicht nur reden
sondern tun!**

Zukunft Lernen

Digitalpakt Schule

Produkte und Lösungen für
den digitalen Unterricht

VISUCOM

A CONVERGE COMPANY

Gemeinsam gegen die Krise (Qualität aus der Region)



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Visucom - Ihr Spezialist für Ihre individuelle Lösung

Die Firma Visucom wurde im Jahre 1987 in Walzbachtal (Baden) gegründet. Als Montage- und Servicepartner der ersten Jahre des weltweit größten und marktführenden Konferenz- und Schulungsraum Ausstatters der Fa. Weyel aus Haiger sind wir heute ein mittelständiges Unternehmen mit exzellentem Ruf für neutrale Beratung, Planung & Ausstattung für alle marktführenden Hersteller von Mediengeräten wie Beamer, Kameras, interaktive Tafeln & Bildschirmen usw.

Das eigene Medienkompetenzzentrum in Walzbachtal bei Karlsruhe bietet unseren Kunden stressfreie und objektive Vergleichsmöglichkeiten interaktiver Systeme und den dazugehörigen Zusatzapplikationen und Anwendungen.

Die Produktpalette und Leistungen erstrecken sich von professionellen Leinwänden, Schultafeln, interaktiven Tafeln, Lautsprechern, Kameras, Beamer, Display's sowie Mediensteuerungen über Installationen vor Ort bis hin zur Einweisung und Schulung. Wir sind stetig bemüht, gewonnene Erfahrungen zu nutzen, um mit innovativen Ideen junge Märkte zu bedienen. Maßstab für unseren Erfolg ist und bleibt jedoch stets die Zufriedenheit unserer Kunden.

Dank Ihrer Mithilfe sind wir überzeugt davon auch in Zukunft Produkte zu entwickeln, die sowohl Anfängern als auch fortgeschrittenen Nutzern zuverlässige Dienste leisten!

Ihr Visucom Team



Aus der Region!
Für die Region!

„33 Jahre Erfahrung“

Eigene Montage & Serviceteams
geschult und zertifiziert als
Befestigungstechniker



Sprechen Sie uns an!
**Wir haben auch Referenzprojekte
in Ihrer Nähe!**

DigitalPakt Schulen - Den digitalen Wandel erfolgreich gestalten

Viele Klassenzimmer sind heutzutage mit Präsentationstechniken wie Projektoren oder interaktiven Bildschirmen ausgestattet. Die Wichtigkeit und Dringlichkeit der digitalen Ausstattung in der Schule wurde durch die Corona-Pandemie noch deutlicher. Bei der Frage nach der richtigen Lösung für Ihre Schule stellen sich nun einige grundsätzliche Fragen, die mit dem Konzept der Schule abgeglichen werden müssen.



Das wünschen sich Lehrkräfte, die Präsentationstechniken nutzen

- Intuitive, einfache Handhabung
- Schnelle Einsatzbereitschaft
- Zuverlässigkeit und geringer Wartungsaufwand
- Einbindung beliebiger Softwareprodukte
- Für jede Anforderung die richtige Bildgröße
- Volle Konnektivität mit Endgeräten
- Verbindung von digitaler/ analoger Anzeige (Whiteboard/Projektor-Lösung)
- Optimale und einfache Verbindung mit den Schülern zu Hause
- Flexible Technik, die für Homeschooling aus Schule oder Arbeitszimmer und im Präsenzunterricht einsetzbar ist

Das wünschen sich Schulträger und IT-Beauftragte, die über Anschaffungen entscheiden

- Schulung der Lehrkräfte
- Nachhaltigkeit & Langlebigkeit
- Günstiger Austausch von bereits vorhandenem digitalen Equipment
- Feste Ansprechpartner
- Geringer Wartungsaufwand
- Investitionssicherheit
- Hohe Leistungsfähigkeit bei geringen Kosten
- Standardisierte Technik in allen Räumen
- Lösungen, die die aktuelle Schulsituation optimal unterstützen
- Datenschutzsoftware, die kompatibel mit der Hardware ist



Medientechnik



Tafelssysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Für jede Situation eine Lösung



Arbeiten mit interaktiven Projektoren

- Interaktives Arbeiten am Whiteboard mit Stift und Fingertouch
- Im Whiteboard-Modus interaktives Arbeiten auch ohne PC oder Tablet
- Optimale Sichtbarkeit für jedes Kind: größere Anzeigenfläche als bei interaktiven Bildschirmen
- Whiteboard auch analog als klassische Tafel nutzbar
- Sehr langlebige Laser-Lichtquellen mit hoher Bildqualität



PCs und mobile Endgeräte mühelos verbinden

- Aktive Mitarbeit durch Interaktion & Kollaboration
- Kabellose Verbindung mit Wireless-Technologie
- Sichere Integration der Projektoren in das bestehende Schul-Netzwerk
- Moderatoren-Funktion: Lehrkraft hat jederzeit die volle Kontrolle durch die Verbindungen vom Schülergerät zum Projektor und deren Verwaltung
- Funktioniert im BYOD-Szenario & mit schuleigenen (mobilen) Endgeräten



Für jede Situation eine Lösung

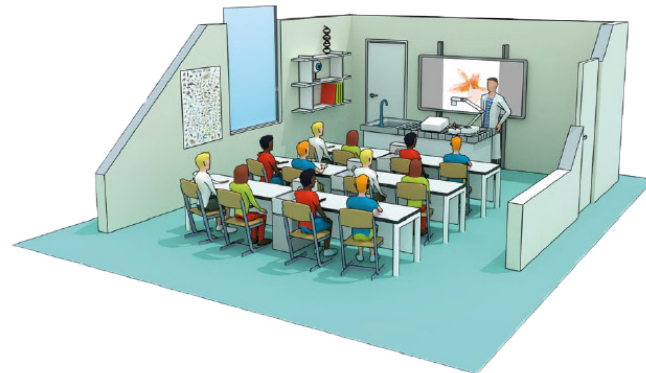


Einsatz von mobilen Projektoren

- Flexibel und mobil einsetzbar
- Bild schnell einstellbar und auf die erforderliche Größe anpassbar
- Leicht zu tragen (unter 4 Kg Gewicht)
- Ideal einsetzbar sowohl im Präsenzunterricht als auch beim Unterricht auf Distanz

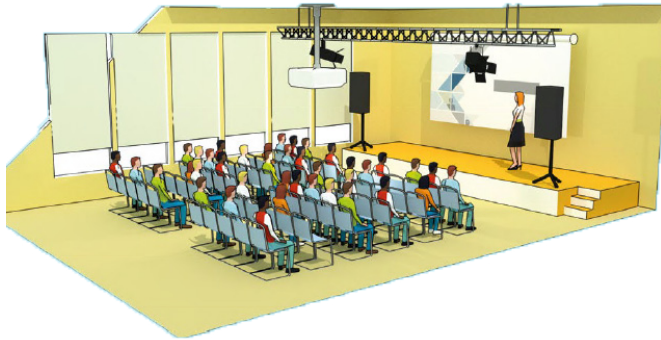
Einsatz von Dokumentenkameras

- Der „Overheadprojektor 2.0“
- Integration von Unterrichtsmaterialien wie 3D-Objekten oder Arbeitsblättern und Folien
- Einfache Bedienung
- Für den mobilen Einsatz geeignet: zusammenklappbar & schnell einsatzbereit, auch beim Homeschooling
- Zoomfunktion: kleine Objekte groß darstellen
- Zahlreiche praktische Zusatzfunktionen: Bild-„Freeze“, kombinierbar mit Mikroskop etc.





Für jede Situation eine Lösung

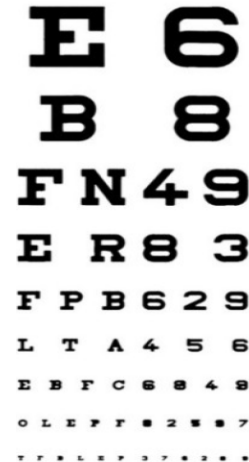


Einsatz von Projektoren in großen Räumen (z. B. Aula, Turnhalle, Mensa)

- Helle Darstellung auch in großen Veranstaltungsräumen durch die hohe Lichtleistung
- Wechselobjektive für verschiedene Raumgrößen/-bedingungen
- Zuverlässig & flexibel: zahlreiche Schnittstellen, geringer Wartungsaufwand, langlebige Laser-Lichtquelle, zentral über Netzwerk & Software zu managen

Die Bildgröße ist entscheidend – Inhalte auch in der letzten Reihe noch gut erkennen

Die passende Bildgröße hat große Auswirkungen auf Konzentration, Motivation und Informationsaufnahme der Schüler. In einem Standard-Klassenraum ist eine Bildgröße von mindestens 100 Zoll empfohlen, damit Inhalte auch in den hinteren Reihen lesbar sind. Die meisten Flachbildschirme bieten eine Bilddiagonale von nur 75 Zoll oder 86 Zoll. Schüler im hinteren Teil der Klasse können dadurch nicht optimal am Unterricht teilnehmen.



Sehprobentafel vom Augenarzt

Projektoren - optimal beim Homeschooling einsetzbar



Flexible Unterrichtsformen – Kombination aus Präsenz- und Fernunterricht

- Liveübertragung des Unterrichts über die Dokumentenkamera zu den Schülern nach Hause
- Zoom mit der Kamera auf das Tafelbild und den Lehrer
- Interaktives Arbeiten am Whiteboard mit Stift und Fingertouch
- Paralleles Arbeiten in der Klasse und zu Hause
- Analoges Schulmaterial verwendbar
- Bedienung einfach und direkt an der Kamera

Lehrer im Arbeitszimmer

- Liveübertragung des Unterrichts über die Dokumentenkamera zu den Schülern nach Hause
- Gemeinsames, analoges Bearbeiten von Unterrichtsmaterial bei Videokonferenzen mit Schülern
- Mobiler Einsatz der Dokumentenkamera und des Projektors – auch im Präsenzunterricht einsetzbar
- Intuitive Bedienung direkt an der Kamera
- Einfache Bedienung des Projektors



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

GOBoard - Die neue Kollaborationssoftware

Umfangreiche Lösungen für den Präsenz- oder Distanzunterricht. Ob Interaktion im Klassenraum, digitaler Unterricht auf Distanz oder eine Kombination aus beidem, mit GoBoard ist Ihre Schule auf jedes Szenario vorbereitet.



- Interaktiver Unterricht fördert die Beteiligung und die Motivation der Schüler
- Mit GoBoard ist dieser Unterricht für Lehrer besonders einfach zu gestalten
- Eine Kompatibilität mit allen gängigen Endgeräten ist ebenfalls gesichert.

AUTORISIERTER SERVICE PARTNER

EPSON EXCEED YOUR VISION

Vorteile für die Lehrkraft

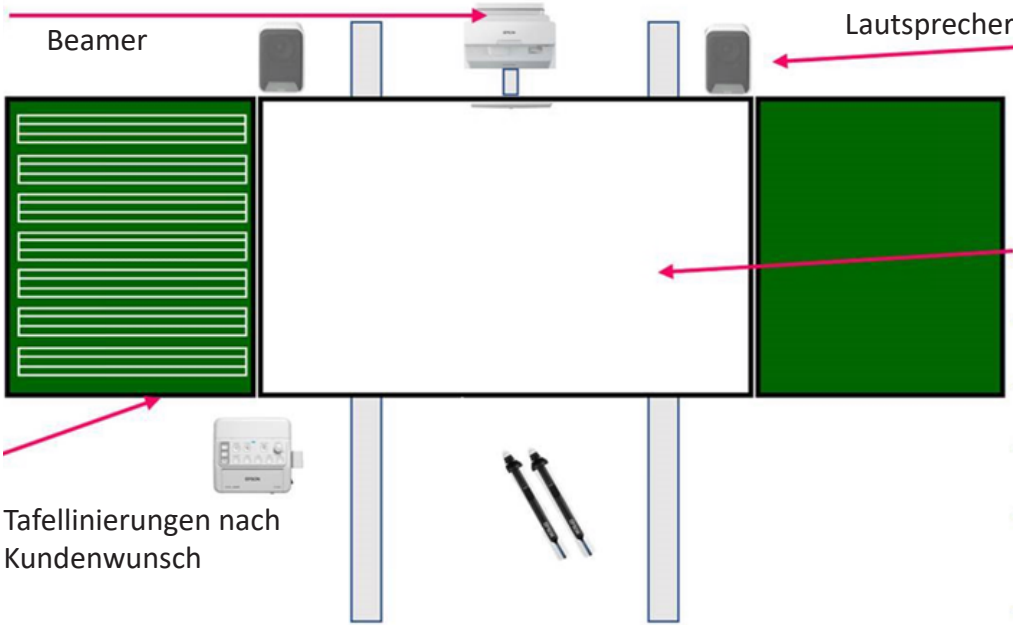
- Einfache und intuitive Bedienung
- Zugriff von jedem internetfähigen Gerät
- Einbindung gängiger Videokonferenzsysteme
- Ständige Kontrolle
- Lehrerkonsole für einfache Organisation der Inhalte
- Kollaboration mit Schülern über deren digitale Endgeräte
- Direkter Zugriff auf Standardsoftware

Funktionalitäten im Überblick

- Miteinander Arbeiten ...
- ... egal von wo
- ... egal mit welchen Endgeräten
- ... egal mit welchem Betriebssystem
- ... egal mit wie viel Teilnehmern

Die Komplettlösung als Multitalent für Ihr Klassenzimmer

So geht erfolgreicher zeitgemäßer Unterricht: Kombinieren Sie einfach die Produkte mit der an Ihrer Schule vorhandenen Ausstattung. Entwickeln Sie Ihr optimal an die Bedürfnisse Ihrer Schule angepasstes digitales Multitalent. Denn Ihre Anforderungen (an die digitale Infrastruktur) sind so individuell wie Ihr Unterricht.



Beamer

Lautsprecher

Tafellinierungen nach Kundenwunsch



Höhenverstellbar mittels Pylonen



Projektplanung (Richtig von Anfang an!)



Magnethaftend, mit Boardmarkern beschreibbar



Optimales Projektionsergebnis



Eigene Montageteams



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Lösungspaket I

Langwandtafel mit Ultrakurzdistanz-Projektor

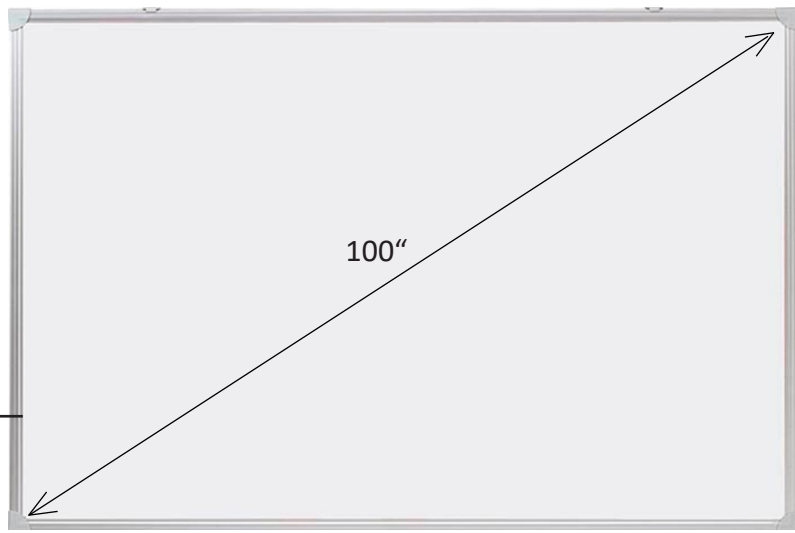
- Langwandtafel Stahlemail weiß speziell zur Beamerprojektion 120 x 200 oder 139 x 200 cm
- Ultrakurzdistanzprojektor alternativ mit Stift oder Fingertouch
- Optionales Zubehör: Lautsprecher, Dokumentenkamera und Mediensteuerung



Lösungspaket I



Nie mehr im Projektorlicht stehen!



Magnethaftend, mit Boardmarkern beschreibbar



Optimales Projektionsergebnis

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten Preise zzgl. Montage und Mwst. Bilder zeigen optionales Zubehör.

- Medientechnik
- Tafelsysteme
- Moderation
- Interaktive Medien
- Wegeleitsysteme
- Einrichtung
- Service
- Planung



Lösungspaket II

Interaktives Whiteboard

- Einfache Höhenverstellung mittels Pylonen
- Interaktives Whiteboard Modell Starboard 94“, 104“ und 111“
- **Lizenzfreie Starboard-Software**
- Ultrakurzdistanzprojektor
- Stabile Doppelbrückenhalterung zum dauerhaften Verbleib des Projektors
- Optionales Zubehör: Seitenflügel in weiß/ grün, Lautsprecher, Dokumentenkamera, Mediensteuerung und Fahrgestell



Montage mit eigenen Montageteams

Lösungspaket II


Lautsprecher Ultrakurzdistanzprojektor interaktives Whiteboard

Optional
mit Seitenflügel
weiß oder grün


höhenverstellbar
mittels Pylonen

Touch me


Dokumentenkamera



Höhenverstellbar
mittels Pylonen



Magnethaftend,
mit Boardmarkern
beschreibbar



Optimales
Projektionsergebnis

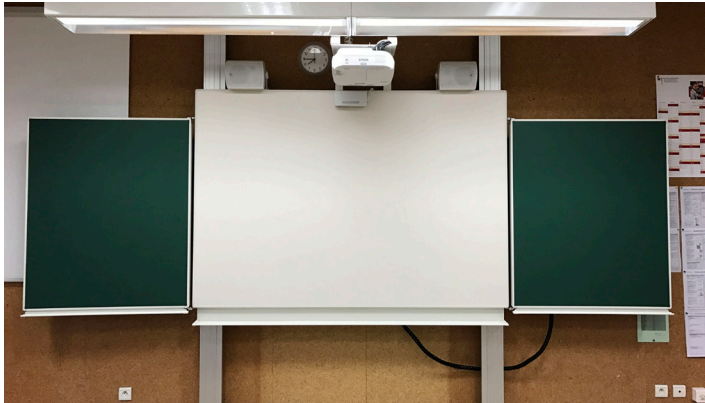
-  Medientechnik
-  Tafelsysteme
-  Moderation
-  Interaktive Medien
-  Wegeleitsysteme
-  Einrichtung
-  Service
-  Planung



Lösungspaket III

Tafelanlage mit Stift-/Fingertouch-Projektor

- Einfache Höhenverstellung mittels Pylonen
- Whiteboard mit Stahlemailoberfläche 120 x 200 oder 139 x 200 cm magnethaftend und beschreibbar
- Interaktiver Ultrakurzstanzprojektor mit Stift oder Fingertouch
- Stabile Doppelbrückenhalterung zum dauerhaften Verbleib des Projektors
- Große Stiftablage
- Optionales Zubehör: Seitenflügel in weiß/ grün, Dokumentenkamera, Lautsprecher, Mediensteuerung und Fahrgestell



Lösungspaket III



Ultrakurzstanzprojektor
alternativ auch
interaktiv

Touch me



Lautsprecher



Optional
mit Seitenflügel
weiß oder grün

Projektionsfläche
matt und magnetisch



Dokumentenkamera

höhenverstellbar
mittels Pylonen



Höhenverstellbar
mittels Pylonen



Magnethaftend,
mit Boardmarkern
beschreibbar



Optimales
Projektionsergebnis

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten Preise zzgl. Montage und Mwst. Bilder zeigen optionales Zubehör.

-  Medientechnik
-  Tafelsysteme
-  Moderation
-  Interaktive Medien
-  Wegeleitsysteme
-  Einrichtung
-  Service
-  Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Lösungspaket IV

Interaktives Whiteboard mit Tafelanlage

- Einflächentafel magnethaftend und beschreibbar in der Farbe weiß oder grün
- Einfache Höhenverstellung mittels Pylonen
- Interaktives Whiteboard Modell Starboard 94“, 104“ und 111“.
- Lizenzfreie Starboard-Software
- Ultrakurzstanzprojektor
- Stabile Doppelbrückenhalterung zum dauerhaften Verbleib des Projektors
- Optionales Zubehör: Lautsprecher, Dokumentenkamera und Mediensteuerung



Lösungspaket IV



Tafelanlage mit einer oder zwei Flächen in der Farbe weiß oder grün

Dokumenten-kamera



Höhenverstellbar mittels Pylonen



Magnethaftend, mit Boardmarkern beschreibbar



Optimales Projektionsergebnis

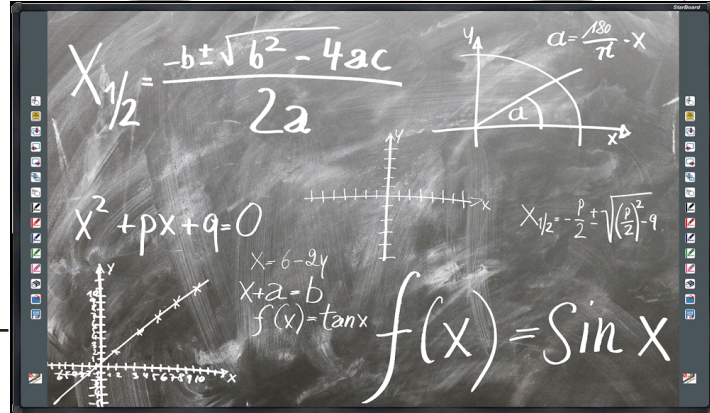
Lautsprecher



Ultrakurzdistanzprojektor



interaktives Whiteboard



höhenverstellbar mittels Pylonen



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Lösungspaket V

Doppelpylonentafel mit interaktivem Whiteboard

- Einfache Höhenverstellung mittels Pylonen
- Vordere Fläche Stahlmail magnethaftend und beschreibbar in weiß oder grün
- Interaktives Whiteboard Modell Starboard 94“, 104“ und 111“
- Lizenzfreie Starboard-Software
- Ultrakurzdistanzprojektor
- Stabile Doppelbrückenhalterung zum dauerhaften Verbleib des Projektors
- Optionales Zubehör: Lautsprecher, Dokumentenkamera und Mediensteuerung

Extreme Stabilität der Höhenverstellung garantiert Ihren Präsentationserfolg!



Laserprojektoren
30% weniger Stromverbrauch
 (Im Vergleich zu aktuellen Lösungen)

Lösungspaket V

Ultrakurzdistanz-Projektoren
Blendfreie Projektion

Touch me



Dokumenten-
kamera



Höhenverstellbar
mittels Pylonen



Magnethaftend,
mit Boardmarkern
beschreibbar

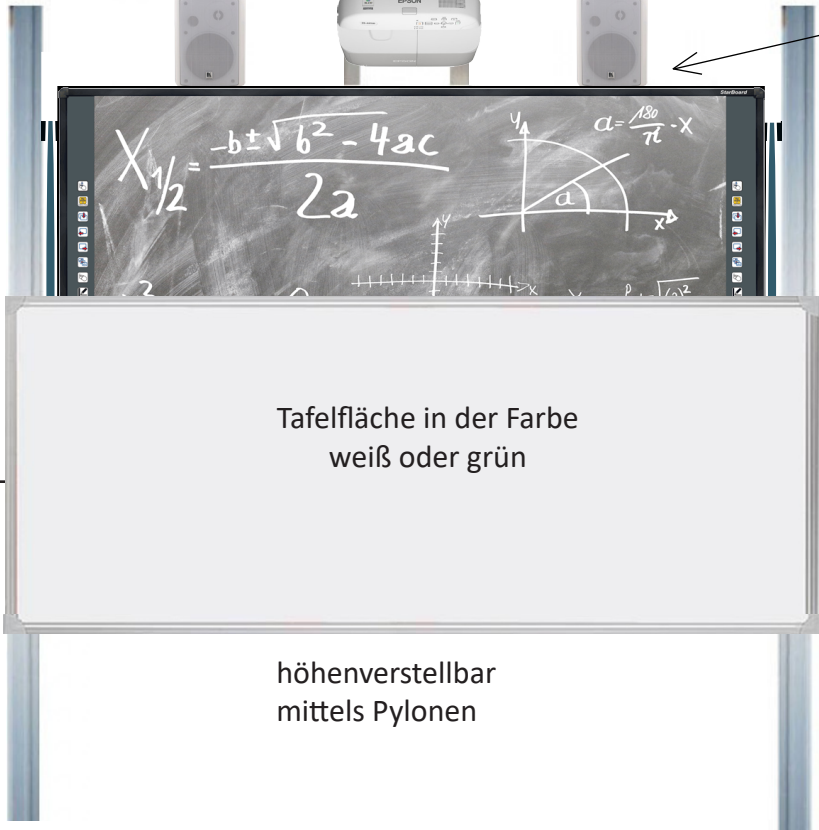


Optimales
Projektionsergebnis

Lautsprecher

Ultrakurzdistanzprojektor

interaktives
Whiteboard



Tafelfläche in der Farbe
weiß oder grün

höhenverstellbar
mittels Pylonen

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten Preise zzgl. Montage und Mwst. Bilder zeigen optionales Zubehör.

-  Medientechnik
-  Tafelsysteme
-  Moderation
-  Interaktive Medien
-  Wegeleitsysteme
-  Einrichtung
-  Service
-  Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Lösungspaket VI Doppelpylonentafel mit Stift-/ Fingertouch Projektor

- Einfache Höhenverstellung mittels Pylonen
- Vordere Fläche Stahlmail magnethaftend und beschreibbar in weiß oder grün
- Hintere Fläche Stahlmail weiß speziell zur Beamerprojektion
- Interaktiver Ultrakurzstanzprojektor
- Stabile Doppelbrückenhalterung zum dauerhaften Verbleib des Projektors
- Optionales Zubehör: Lautsprecher, Dokumentenkamera und Mediensteuerung



**Wir schaffen Verbindungen!
Interaktive Komplettsysteme
in Verbindung mit Tablets!**



Lösungspaket VI



Laserprojektoren

30% weniger Stromverbrauch
(Im Vergleich zu aktuellen Lösungen)



Dokumentenkamera



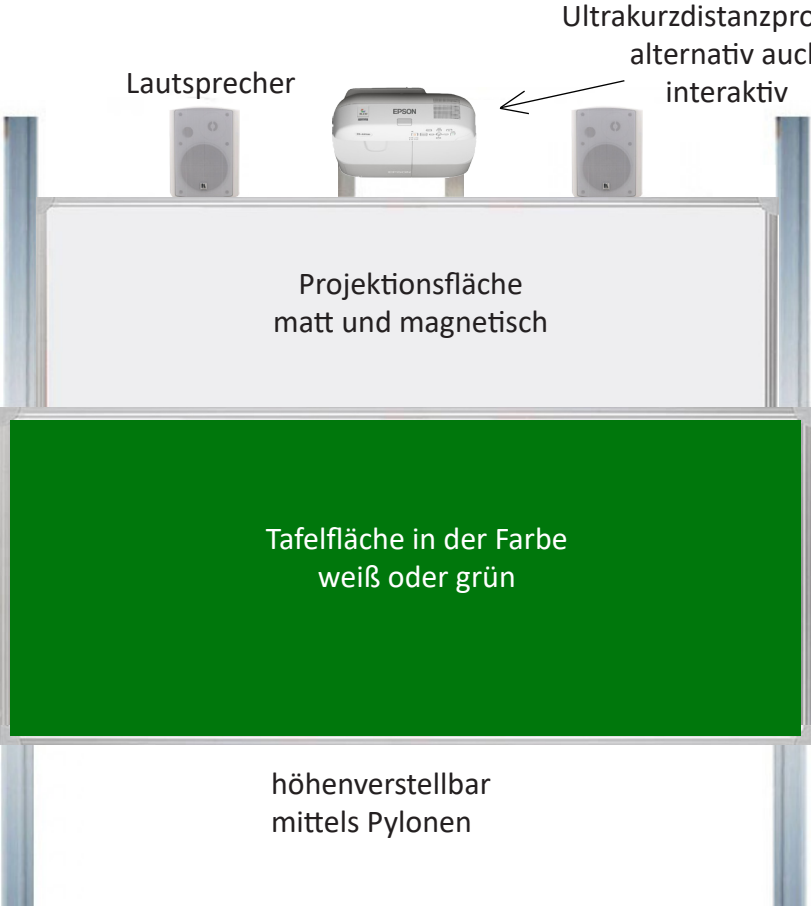
Höhenverstellbar
mittels Pylonen



Magnethaftend,
mit Boardmarkern
beschreibbar



Optimales
Projektionsergebnis





Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

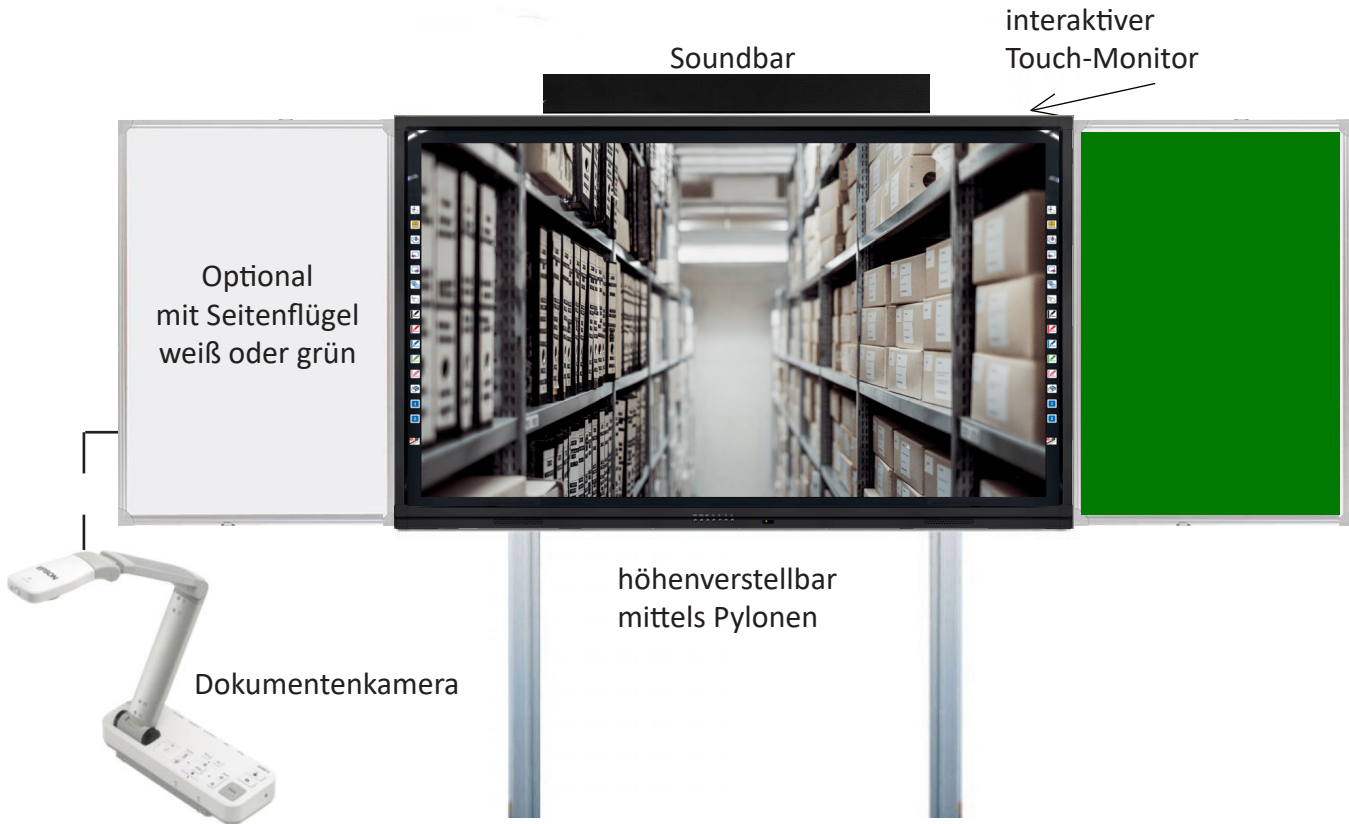
Lösungspaket VII

Touch-Monitor mit Installationslösungen

- Einfache Bedienung durch die Pylonen-Höhenverstellung
- Touch-Monitore von 55" bis 98"
- Optionales Zubehör: Seitenflügel in weiß/ grün, Lautsprecher, Dokumentenkamera, Mediensteuerung und Fahrgestell



Lösungspaket VII



Höhenverstellbar
mittels Pylonen

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten Preise zzgl. Montage und Mwst. Bilder zeigen optionales Zubehör.

- 
Medientechnik
- 
Tafelsysteme
- 
Moderation
- 
Interaktive Medien
- 
Wegeleitsysteme
- 
Einrichtung
- 
Service
- 
Planung

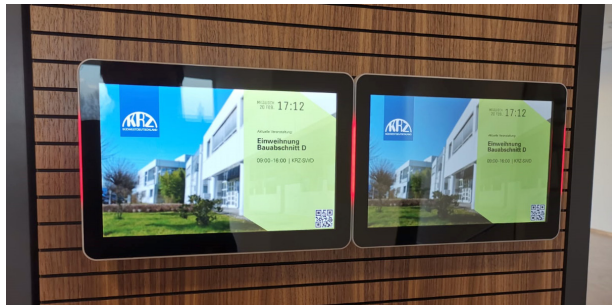


24 Stunden Anzeige-Displays auf Wunsch mit Brandschutzgehäuse

- Sony 24/7 Monitor 43" bis 100"
- Optionales Zubehör: Brandschutzgehäuse und Fahrgestell



Komplette Konferenzraumtechnik



Digitale Beschilderung



Brandschutzgehäuse für Infobildschirme

Leinwand und Projektor

- Manuelle, elektrische oder Rahmenleinwände in verschiedenen Größen und Formaten
- Deckenprojektoren in verschiedenen Auflösungen und Helligkeiten
- Optionales Zubehör: Deckenhalter, Deckenlifte, Lautsprecher und Mediensteuerung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Sondermöbel und Zubehör



Wir fertigen Ihnen Ihre Möbel und Höhenverstellungen nach Wunsch!

Sondermöbel nach Kundenwunsch



Mini-PC oder Laptop Aufbewahrungen



Medientechnik



Tafelssysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelssysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Sondermontagen

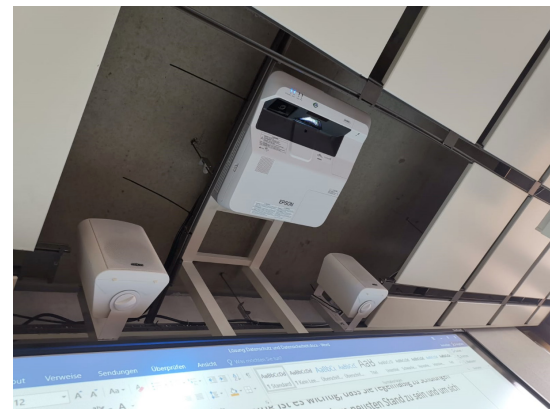


Querverschiebbar und mit Spezialgalgen (siehe Bild unten)



Doppelprojektion nach Herstellerangaben

Was vorstellbar ist, ist auch machbar.
(Albert Einstein)





Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

Besuchen Sie kostenfrei unser Testcenter in Walzbachtal
und vergleichen Sie stressfrei und objektiv die interaktiver Systeme

Von der grünen Tafel bis hin zum Medienentwicklungsplan.

Wir helfen und beraten Sie bei der Ausstattung Ihrer Räumlichkeiten,
egal ob telefonisch, in unserem Testcenter oder auch bei Ihnen vor Ort.

Vereinbaren Sie kostenfrei einen Termin
Tel.: 07203/9259-0 oder info@visucom.de





Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

10 Gründe für Visucom

Montage im Europa-Park Rust



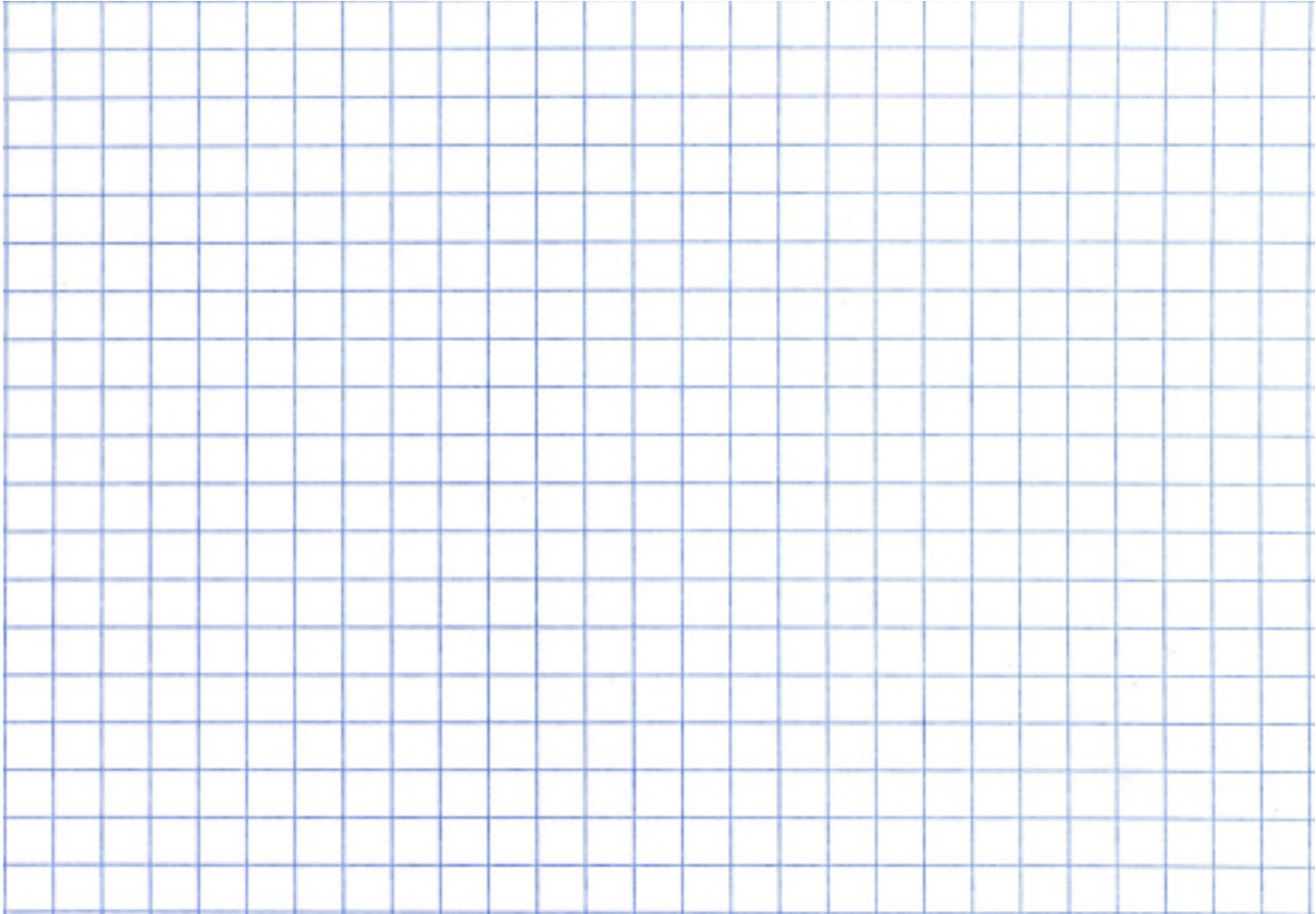
Umweltgerechte Abfallentsorgung gehört zu jedem Auftrag dazu!



1. Qualität ist nicht nur ein Redewort, sondern wer nur billig kauft, kann diese Qualität nicht erwarten.
2. Wir bieten Ausstellungsräume zum kostenlosen Testen und Vergleichen der einzelnen Digitalisierungsmodelle.
3. Wir zahlen unsere Steuern in Deutschland und bekommen keinen staatlichen Zuschuss.
4. Wir zahlen über Mindestlohn und haben keine Kurzarbeit.
5. Wir arbeiten ausschließlich mit deutschsprechendem Personal.
6. Wir legen Wert auf eine Produktion aus der Region. (Geringe Emissionen)
7. Unser Service aus der Region für die Region bietet kurze Wege.
8. Umweltgerechte Verpackungen und ressourcenschonende Entsorgung.
9. Wir produzieren den Strom für unser Unternehmen selbst und heizen CO² frei.
10. Unsere Mitarbeiter nutzen firmeneigene E-Fahrräder zur An- und Abfahrt zum Firmensitz.



Platz für Ihre Planungen



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung



Medientechnik



Tafelsysteme



Moderation



Interaktive Medien



Wegeleitsysteme



Einrichtung



Service



Planung

THINK GREEN

Was kann ich heute tun, um das Klima zu schützen?

Höchstes Ziel im Bereich der Produktentwicklung ist es, ansprechende Produkte zu entwickeln, welche die Kunden begeistern und über ihren Lebenszyklus weniger Umweltbelastung verursachen.

Viele Projektoren sind mit dem Label „TCO Certified“ ausgezeichnet. Dieser Standard ist die führende globale Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte und umfasst eine breite Palette von ökologischen und sozialen Kriterien während des gesamten Produktlebenszyklus.



Wir denken weiter!

VISUCOM
A CONVERGE COMPANY

VisuCom GmbH
Brettener Straße 31
75045 Walzbachtal

Tel.: 07203/9259-0
Fax: 07203/9259-66
Mail: info@visucom.de
Internet: www.visucom.de

