

**SCHILDER
TECHNIK**

PASCHOLD

Touristische Leitsysteme
Objektbeschilderung
Werbetechnik



Qualität und Service
werden bei uns groß geschrieben.

Inhaltsverzeichnis

Kurze Firmeninfo + Referenzen	S.03
Leistungsspektrum	S.04
Touristische Leitsysteme	
Wanderwegbeschilderungen	S.05
Markierungszeichen	S.05
Holzpfosten, Pfostenkappen	S.06
Kunststoffpfosten	S.06
Schilderhalterungen	S.07
Typenbeschreibung der Schilder	S.08
Infotafeln	S.10
Pfostenträger, Bodenhülsen	S.12
Rohrpfosten	S.13
Rohrkappen, Verlängerungen	S.13
Klemmschellen, Bandschellen	S.14
Befestigungsmaterial + Werkzeuge	S.14
Rohrschellen	S.15
Gotischer Träger	S.16
Pfostenverankerung FERRADIX	S.17
Radwegbeschilderung	S.18
Wegweiser, Schilder	S.18
Einschubplaketten, Halterungen	S.19



(Bildquelle: Lutherweg 1521)

Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung	
System „BERLIN“	S.20
Innenschilder	S.21
Aussenschilder	S.22
System „KRISTALL“	S.24
Türschilder	S.24
Wegweiser	S.25
Brandschutz-, Flucht- und Rettungswege	S.26
Fassadenbeschriftung	S.29
Außenbeschilderung	S.30
Außenstelen	S.31
Werbetechnik	S.33
Impressum	S.35
Kontakt	S.36



Ausstellung am Festspielhaus Bayreuth

Objektbeschilderung

Parlamentsgebäude des Deutschen Bundestages
 Bundesverkehrsministerium
 Bayerisches Umweltministerium
 LKA München, Frankenstadion Nürnberg
 U-Bahnhöfe in München, Garching und Nürnberg
 Deutsches Dampflok-Museum Neuenmarkt
 Hauptverwaltung der Frauenhofergesellschaft
 Klinikum Kulmbach, Klinikum Bayreuth,
 Theresienkrankenhaus Nürnberg, Klinik Mühldorf

Touristische Leitsysteme

Fußgängerleitsystem Stadt Stuttgart, Stadt Wolfratshausen
 Regio Grün, Eifelsteig, Moselsteig, Lutherweg in Hessen,
 Saar-Hunsrück-Steig, Traumpfade Rhein-Mosel-Eifel, Ahrsteig
 Prädikatswanderwege Pfälzer Wald, Radwege Landkreis Gießen,
 MTB Park Pfälzer Wald, Radwege Landkreis Lössen,
 Bergisches Wanderland, Rotweinwanderweg,
 Wanderwege Dahner Felsenland, Wanderwege Bad Bergzabern,
 Wanderwege Hauenstein

Werbetechnik/Industriebedarf (Typenschilder/Stempel/Hinweisschilder)

ZF-Electronics, Voit Air Papersystems, Kulmbacher Brauerei, Glen Dimplex,
 Markgrafen Getränke, Axxima Pharmaceuticals, Flextronics,
 Airinotec, Hellgeth Engineering, Lumen, Stäubli

Kurze Firmeninfo

Die Firma Schildertechnik Paschold wurde am 25.02.2002 gegründet. Wir sind ein **eingetragener Handwerksbetrieb** sowie **Ausbildungsbetrieb** für Schilder- und Lichtreklamehersteller.

Ein Auszug aus unseren Referenzen



(Bildquelle: topplan)

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr, in höchster Qualität, für jede Situation.

Leistungsspektrum

Touristische Leitsysteme

- Wanderwegbeschilderung
- Bundesweite Montage von Möblierung (Bänke/Ruheliegen/Tische)
- Fußgängerleitsysteme
- Radwegbeschilderung
- Informationstafeln

Beschilderung von über 20.000 km

Wander- und Radwegen

Objektbeschilderung

- Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude
- Lichtwerbung/Fassadenbeschriftungen/ beleuchtete Hinweisschilder
- Vitrinen/Beschilderung von Fluchtwegen
- Erstellung von Fluchtwege- und Feuerwehreinsatzplänen nach DIN ISO

Werbetechnik

- Bauschilder/Lichtwerbung
- Metall-/Kunststoff-/Holzverarbeitung
- Lackierungen
- Folienbeschriftungen/Digitaldruck
- Gravuren/Siebdruck
- Firmen-/Kanzlei- und Praxisschilder
- Typenschilder/Stempel



(Bildquelle: Lutherweg 1521)



Montage Ruheliege am Natursteig Sieg

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung Markierungen

Markierungszeichen

aus Aluminium	0,5 mm bis 4 mm
aus Dibond	2 mm bis 6 mm
als Aufkleber	
<ul style="list-style-type: none"> Ausführung generell als Digitaldruck mit UV-Schutzfolie, matt oder glänzend wahlweise mit Bohrungen oder ohne Bohrungen Formate frei wählbar 	



(Bildquelle: Planungsbüro VIA eG)

Zubehör

Alunägel:	Ø = 3 mm	L = 30 mm – 60 mm	zur Montage an Bäumen
VA-Nägel:	Ø = 3 mm	L = 30 mm	zur Montage an Holzpfosten
Torx-Schrauben:	Ø = 3 mm	L = 30 mm	zur Montage an Holzpfosten
Klebekartuschen	zur Klebmontage an Bäumen		

Des Weiteren lieferbar:
Sprühschablonen 1–3-teilig

- aus Gummi
- aus Laseracryl

Gerne realisieren wir für Sie die
Montagen – deutschlandweit.



(Bildquelle: Planungsbüro VIA eG)

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr,
in höchster Qualität, für jede Situation.

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Holzpfeiler, Pfeilerkappen, Kunststoffpfeiler

Holzpfeiler aus Lärche/Douglasie/Fichte/Eiche/Kastanie



(Bildquelle: Planungsbüro Irle)

Durchmesser*	Länge
Kastanie wie gewachsen/nur geschält einseitig ~ 300 mm angespitzt	
Ø 80–100 mm	L 1700 mm/2000 mm
Ø 100–120 mm	L 1700 mm/2000 mm
Lärche/Douglasie, braun imprägniert Vierkantholz gehobelt einseitig angefast	
Ø 90 x 90 mm	L 1200 mm/1500 mm
Ø 100 x 100 mm	L 1200 mm/1500 mm
Lärche/Douglasie, braun imprägniert Palisade/Rundholz einseitig angefast	
Ø 100 mm	L 2000 mm/2500 mm/2750 mm/3000 mm/3250 mm
Fichte, braun imprägniert Palisade/ Rundholz einseitig angefast	
Ø 80 mm	L 2000 mm/2500 mm/2750 mm/3000 mm/3250 mm



- (1) abgerundet
- (2) mit Fasse
- (3) spitz abgeschrägt

Pfeilerkappe für Holzpfeiler flache Form Material: Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl

Maß a*	Maß b*
Ø = 101 mm	91 mm
	101 mm

- Schützen das Kopfholz vor Witterungseinflüssen
- Durch breiten Überstand auch für angeschrägte Pfeiler zu verwenden

Kunststoffpfeiler in Holzoptik mit Stahlarmierung

Durchmesser*	Länge
Recycling-Kunststoffpfeiler , braun, mit Stahlarmierung	
Ø 80 oder 100 mm	L 1500 mm/1750 mm/2000 mm/2250 mm/2500 mm/2750 mm/2900 mm
Vierkantpfeiler , braun, je nach Länge mit oder ohne Stahlarmierung	
Ø 70x70 mm oder 90x90 mm	L 1000 mm/1250 mm/1500 mm/1750 mm/2000 mm

*weitere Längen, Durchmesser und Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Schilderhalterungen

Edelstahl-Fahnenhalter



- inkl. 2 TorxPin V2A 8 x 20, 2 Muttern M8 V2A für Rund- und Vierkant-Pfeiler, universell einsetzbar
- Edelstahl-Fahnenhalter für Holzpfeiler**
 - Inkl. 2 Holzschrauben V2A 5 x 70, für Schildstärke 4–8 mm
- Edelstahl-Fahnenhalter für Stahlpfeiler Ø 60 mm**
 - Inkl. 2 Schneckengewindeschellen 50/70, für Schildstärke 4–8 mm
- Edelstahl-Fahnenhalter für Stahlpfeiler Ø 76 mm**
 - Inkl. 2 Schneckengewindeschellen 70/90, für Schildstärke 4–8 mm
- Edelstahl-Fahnenhalter für Stahlpfeiler Ø >76 mm**
 - Inkl. 2 VA-Klemmschlaufen, VA Endlosband, für Schildstärke 4–8 mm



Beispielbild Fahnenhalter Holz

Der Vorteil des Fahnenhalters:

- bessere beidseitige Lesbarkeit, Schildfläche voll sichtbar
- mehrere Schilder können auf gleicher Höhe montiert werden

- Benötigte Distanzstücke:**
- 1 Stück für Schildstärke 6 mm
 - 2 Stück für Schildstärke 5 mm
 - 3 Stück für Schildstärke 4 mm

Edelstahl-Standardhalter



- inkl. 2 TorxPin V2A 8 x 16 für Rund- und Vierkant-Pfeiler, universell einsetzbar
- Edelstahl-Standardhalter für Holzpfeiler**
 - 2 Holzschrauben V2A 5 x 70
- Edelstahl-Standardhalter für Stahlpfeiler Ø 60 mm**
 - 2 Schneckengewindeschellen 50/70
- Edelstahl-Standardhalter für Stahlpfeiler Ø 76 mm**
 - 2 Schneckengewindeschellen 70/90
- Edelstahl-Standardhalter für Stahlpfeiler Ø >76 mm**
 - 2 VA-Klemmschlaufen und Endlosband



(Bildquelle: topplan)

Touristische Leitsysteme

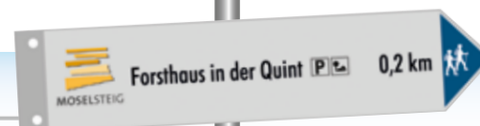
Wanderwegbeschilderung Typenbeschreibung

Aluminiumverbundmaterial

Materialstärke:	je nach Format 2/3/4 oder 6 mm
Formate:	frei wählbar, z.B. 560 x 120, 540 x 120, 495 x 120 oder ähnliche Formate, in Pfeilform oder rechteckig
Farbgebung:	frei wählbar
Beschriftung:	einseitig oder beidseitig mehrfarbig im Digitaldruck mit UV-Schutzlaminat matt oder glänzend
Befestigung:	mit oder ohne Bohrung je nach Befestigung
Widerstandsfähigkeit/ Haltbarkeit:	Material ist ab S = 6 mm sehr widerstandsfähig, sehr schwer zu verbiegen oder zu brechen, Digitaldruck könnte zerkratzt werden. Druck verblasst je nach Bewitterung nach 4–5 Jahren langsam
Reinigung:	mit feuchtem Tuch, keine lösemittelhaltigen Reiniger verwenden.

Vollaluminium eloxiert silbermatt E6/EV1

Materialstärke:	5 mm
Formate:	frei wählbar, z.B. 560 x 120, 540 x 120, 495 x 120 oder ähnliche Formate, in Pfeilform oder rechteckig
Farbgebung:	frei wählbar
Beschriftung:	Texte und Piktogramme einseitig oder beidseitig graviert und schwarz ausgelegt, Routenlogos und Pfeilspitzen als digitalbedruckte Aufkleber mit UV-Schutzlaminat.
Widerstandsfähigkeit/ Haltbarkeit:	unverwundlich, im Prinzip nicht zerstörbar, schwer zu kratzen, falls die Schrift nach 8–10 Jahren verblasst, kann das Schild demontiert, gereinigt, neu mit Farbe ausgelegt und wieder montiert werden.
Reinigung:	mit feuchtem Tuch, keine lösemittelhaltigen Reiniger verwenden.



Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung Typenbeschreibung

HPL-Kompaktschichtstoff

Materialstärke:	8 mm
Dekor/ Gravurschicht:	Dekorfarbe wahlweise hellgrau, grün oder weiß UV-beständige Gravurschicht (Schriftfarbe) schwarz/braun oder weiß*
Formate:	frei wählbar, z.B. 560 x 120, 540 x 120, 495 x 120 oder ähnliche Formate, in Pfeilform oder rechteckig
Beschriftung:	beidseitig graviert, Routenlogos als digitalbedruckte Aufkleber mit UV-Schutzlaminat, Pfeilspitzdeko als farbiges Acrylinlet
Befestigung:	mit je 2 Bohrungen je nach Befestigung
Widerstandsfähigkeit/ Haltbarkeit:	Montage <u>nur</u> mit Edelstahlfahnenhalter, sonst erhöhte Bruchgefahr. Oberfläche kann verkratzt werden, durch die durchgängige Färbung des Dekors fällt dies jedoch kaum auf. Haltbarkeit ~7–8 Jahre
Reinigung:	mit feuchtem Tuch, keine lösemittelhaltigen Reiniger verwenden.

Aluminiumvollmaterial

Materialstärke:	2/3/4/5 oder 6 mm, je nach Format
Formate:	frei wählbar, z.B. 560 x 120, 540 x 120, 495 x 120 oder ähnliche Formate, in Pfeilform oder rechteckig
Oberfläche:	lackiert oder pulverbeschichtet, mengenabhängig
Farbe:	frei wählbar nach RAL oder NCS
Beschriftung:	wahlweise mit Folienbuchstaben, digital bedruckten Aufklebern oder im Digitaldirektdruck
Widerstandsfähigkeit/ Haltbarkeit:	Folienbuchstaben/Aufkleber können „abgezupft“ werden. Bei digitalem Direktdruck verblasst die Farbe je nach Bewitterung nach 4–5 Jahren langsam.
Reinigung:	mit feuchtem Tuch, keine lösemittelhaltigen Reiniger verwenden.

*weitere Dekore/Schriftfarben auf Anfrage lieferbar

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung
Infotafeln



(Bildquelle Tecklenburger Landtourismus)
Rahmen aus Douglasie/KDI
Montage mit Gotischen
Träger und Wurzelpfahl



Schild aus Signicolor
auf einer blanken
Stahlstele



Gestell aus Alu, lackiert mit Dibondtafel



Graviertes Aluminiumschild
und „Alforminfotafel“



Eichenholzhalbstamm
mit Schild aus Signicolor



Vierkanteichenholz 350 x 350 mm
gehobelt mit Schild aus Signicolor

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung
Infotafeln



Stahltafel mit Schild aus Signicolor und
Montage einer Designer Eichenholzbank



Stahltafel S = 20 mm, blank,
mit Schild aus Signicolor

Wir beraten Sie gerne, welche Materialien für Ihren
Einsatzzweck am besten geeignet sind.

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Zubehör: Pfostenträger und Bodenhülsen



Rundholzpfosten, Montage mit H-Pfostenträger

H-Pfostenträger



Materialstärke: 6 mm Anzahl Löcher: 4 Loch: Ø11 mm			
Maß a	Maß b	Maß c	Maß d
91 mm	300 mm	600 mm	60 mm
101 mm	300 mm	600 mm	60 mm

Material: Stahl roh
Oberfläche: feuerverzinkt, zum Einbetonieren

Einschlag-Bodenhülse - für Vierkantholzpfosten



Einschlag-Bodenhülse Anzahl Löcher: 4 Loch: Ø 11 mm			
Maß a	Maß b	Maß c	Maß d
91 mm	91 mm	150 mm	750 mm
91 mm	91 mm	150 mm	900 mm
101 mm	101 mm	150 mm	750 mm
101 mm	101 mm	150 mm	900 mm

Material: Stahl roh, Oberfläche: feuerverzinkt, zum Einschlagen

Grauguss-Bodenhülse - für Stahlpfosten



Grauguss-Bodenhülse		
L = 500 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
L = 350 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm

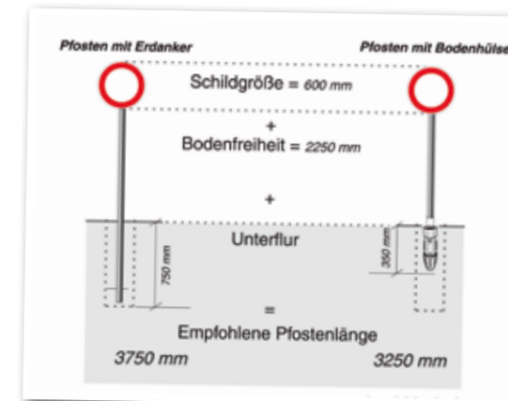
Material: aus Gusseisen

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Zubehör: Pfosten, Kappen und Verlängerungen

Rohrpfosten



Ø 60,3/2,0	Ø 60,3/2,9	Ø 76,1/2,0	Ø 76,1/2,9
Alle Ø jeweils in folgenden Längen (mm) lieferbar:			
1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500, 4750, 5000			

Material: Stahl roh, feuerverzinkt.
Montagehinweis: inklusive Erdanker und Rohrkappe

Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung

Rohrkappen

zum Überstülpen, aus Kunststoff, schwarz
Für folgende Ø: 48 mm, 60 mm, 76 mm, 108 mm

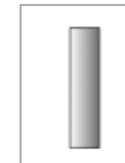
Verbindungsstück zur Rohrpfostenverlängerung



Für Pfosten:	Ø 60 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
Wandstärke:	2,0 mm	2,9 mm	2,0 mm	2,9 mm
kurze Ausführung:	160 mm			
lange Ausführung:	300 mm			

Verbindung durch doppelseitige Keilwirkung – ohne Verschraubung, stahlverzinkt

Verlängerungsrohr



Für Pfosten:	Ø 60 mm	Ø 76 mm	Alle Ø jeweils in folgenden Längen (mm): 250, 500, 750, 1000, 1250, 1500, 1750
Wandstärke:	2,0/2,9 mm	2,0/2,9 mm	

Material: feuerverzinktes Stahlrohr

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Befestigungsmaterial und Werkzeuge

Schellen mit Schneckenantrieb – rostfrei

	Für folgende Spannbereiche bis 140-160 mm Ø :			
	40-60 mm Ø	50-70 mm Ø	70-90 mm Ø	60-80 mm Ø
	70-90 mm Ø	80-100 mm Ø	100-120 mm Ø	120-140 mm Ø

Stahlbänder A2

Spannschloss

(1/2") 13 mm x 30 m	• 1 Rolle	• 1 Meter
(5/8") 16 mm x 30 m	• 1 Rolle	• 1 Meter
(3/4") 19 mm x 30 m	• 1 Rolle	• 1 Meter

	In Verbindung mit Stahlband
	19 mm x 0,7 mm
	kein Spanngerät erforderlich

Schraubenschlaufen

Bandschlaufen – 100-St.-Packung

	• für 13 mm Band (1/2")
	• für 19 mm Band (3/4")

	• für 13 mm Band (1/2")
	• für 16 mm Band (5/8")
	• für 19 mm Band (3/4")

Endlos-Schneckenraubenschellen
– für jeden Spannbereich

– Schraubgehäuse

	Schneckenraubenschellenband (14 mm breit) 1 Rolle 30 m
	Schellenband ohne Schraubgehäuse 1 m (14 mm breit)

	• Einzeln (ohne Band)
	• Im Karton mit 50 Stück

Spannwerkzeug – für Stahlbänder mit Bandschlaufen

Dieses Qualitätswerkzeug besteht aus sorgfältig verarbeitetem Spezialstahl, geschmiedet u. vergütet. Die Zugspindel ist gehärtet, alle Teile großzügig verzinkt, standardmäßig mit Rollgriffen versehen für bequeme Handhabung und lange Lebensdauer.

Ersatzteile für
Spannwerkzeug:

	1 Werkzeugrahmen
	2 Excenter-Hebel
	3 Kurbel
	4 Spindel
	5 Schneidmesserhebel
	6 Kugellager
	7 Schneidmesser
	8 Imbusschraube
	9 Spannmutter
	10 Kloben
	11 Excenter-Hebelzapfen

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Zubehör: Rohrschellen, Bandschellen

Rohrschellen – für Flach-VZ (inkl. verzinkten Schrauben und Muttern)

Für Ø: 42 mm, 48 mm, 60 mm, 76 mm	
Für folgenden Lochabstand: 70 mm	

Material: Stahl, verzinkt

Für Ø: 42 mm, 48 mm, 60 mm, 76 mm	
Für folgende Lochabstände in mm: 350, 500, 700, 900	

Material: Stahl, verzinkt

Doppel-Rohrschellen – für Flach-VZ (inkl. verzinkten Schrauben und Muttern)

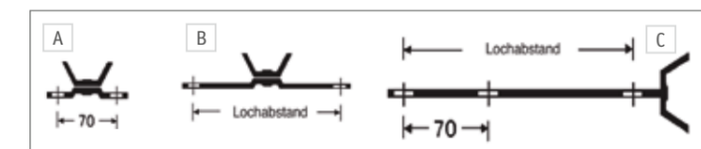
		Für folgende Ø: 60 mm, 76 mm
		Für folgende Lochabstände in mm: 70, 350, 500, 700, 900

Material: Stahl, verzinkt

Gerne realisieren wir
für Sie die Montagen.

Bandschellen – für Flach-VZ

Für folgende Lochabstände in mm: 70, 350, 500, 700, 900



Material: Stahl, verzinkt

Schrauben zur Schellenbefestigung

Schrauben zur Schildbefestigung

Sechskantkopfschraube M 8 x 25, inkl. Mutter
und U-Scheibe aus Edelstahl A2

Sechskantkopfschraube M 6 x 16, inkl. Mutter
und je eine U-Scheibe aus Edelstahl A2 und PVC

Plastekappe für Mutter M 6

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Innovative Pfostenverankerungstechnik: Wurzelpfahl FERRADIX®



Einschlagwerkzeuge zur Montage des Wurzelpfahls auf Anfrage

	Länge der Wurzelpfähle					
	80 cm	70 cm *	60 cm	50 cm *	40 cm	30 cm
WP 50 für Pfosten Ø 50 mm	auf Anfrage					
Bestell-Nr.	200127	200128	200129	200130	200131	200132
WP 60 für Pfosten Ø 60 mm						
Bestell-Nr.	200137	200138	200139	200140	200141	200142
WP 76 für Pfosten Ø 76 mm						
Bestell-Nr.	200147	200148	200149	200150	200151	200152
WP 80x40 für Pfosten 80x40 mm						
Bestell-Nr.	200157	200158	200159	200160	200161	200162

*Variante mit 3 zusätzlichen Erdkrallen gegen Herausziehen (z. B. bei Vandalismus)



vorlochen ...



einschlagen ...



ausrichten ...



fertig einschlagen,
fetten ...



und verschrauben -
fertig!

Der „Gotische Träger“ verleiht der Verbindung einen langwährenden, zuverlässigen Halt.

Touristische Leitsysteme

Wanderwegbeschilderung

Pfostenverankerung – Gotischer Träger

die Modellreihe

passend für die Pfostenverankerung Wurzelpfahl Ferradix® Ø 60 (Bestellnr. 2068, 2069, 200122)

für quadratische Pfosten	für runde Pfosten
<p>Gotischer Träger für Holzpfosten > 10 x 10 oder > Ø 12 cm, L 60,4</p>	<p>Gotischer Träger für Holzpfosten > Ø 9 cm, Länge 604 mm</p>

neues Pfosten-Belüftungssystem

Gotischer Träger mit Durchlüftung der Pfostenunterseite

Durchlüftung durch Tag- und Nacht Temperaturunterschied

Tag: Erwärmung / Nacht: Abkühlung

Durchlüftung nach dem Venturi-Prinzip

Der Wind reißt die Innen-Luft durch Sogwirkung mit



Belastungstest

für die Stabilität der „gotischen“ Schraubverbindung

Belastung: ca. 500 Kp

Pfostenträger: jetzt ohne Pfostenschuh!

früher: mit außenliegendem „Pfostenschuh“
neu: der „Gotische Träger“ mit Verschraubung im Innern

Warum heißt dieser Pfostenträger „Gotischer Träger“?

Der Gotische Träger ist eine nach dem Urbild Gotischer Kathedralen geschaffene Form. Der alte umhüllende Pfosten-Schuh ist gänzlich verschwunden. Als neues Prinzip erheben

sich auf einer belüfteten Basis-Platte lange, kräftige Schrauben. Sie weisen steil und säulenförmig nach oben und formen im Pfosteninnern eine hochstabile Raumstruktur.

Touristische Leitsysteme

Radwegbeschilderung Wegweiser und Schilder

Gerne realisieren wir
für Sie die Montagen.

Pfeil- oder Tabellenwegweiser



(Bildquelle: Planungsbüro VIAeG)

Pfeil- und Tabellenwegweiser
200 x 800 mm und 250 x 1000 mm
Aus **Alu-Hohlkammerprofil** mit
Schwalbenschwanznut und Aluendkappen.

Einseitig oder doppelseitig betextet
wahlweise

- Grundweiß foliert
- reflektierende Folie RA 1
- weiß lackiert

Pfeilwegweiser



Tabellenwegweiser



Ortsschilder



Aus 2 mm Aluminium.
480 x 240 mm oder 600 x 300 mm

Farbgestaltung nach Kundenwunsch.
Preise auf Anfrage.

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr,
in höchster Qualität, für jede Situation.

Touristische Leitsysteme

Radwegbeschilderung Wegweiser und Halterungen



(Bildquelle: Planungsbüro VIAeG)

Zwischenwegweiser



Aus **Aluminiumblech 2 mm** in flacher oder profilverstärkter Ausführung
lieferbar. Untergrund weiß foliert oder mit reflektierender Folie RA 1 beklebt.
200 x 200 mm, 250 x 250 mm oder 300 x 300 mm.

Einschubplaketten

Bedruckt mit Ihren gewünschten **Routenlogos**. Einseitige oder doppelseitige
Ecken wahlweise eckig oder abgerundet.



Mögliche Größen z. B.:
100 x 100 mm
125 x 125 mm, 150 x 150 mm.

Alu- Bandschelle



Material:
Aluminium blank

ST 15/B	für Schild H 150 mm
ST 20/B	für Schild H 200 mm
ST 25/B	für Schild H 250 mm

Alu-Klemmschelle



ST 15/60	für Pfosten Ø 60 + Schilder H 150 mm
ST 20/60	für Pfosten Ø 60 + Schilder H 200 mm
ST 25/60	für Pfosten Ø 60 + Schilder H 250 mm
ST 15/76	für Pfosten Ø 76 + Schilder H 150 mm
ST 20/76	für Pfosten Ø 76 + Schilder H 200 mm
ST 25/76	für Pfosten Ø 76 + Schilder H 250 mm

Objektbeschilderung

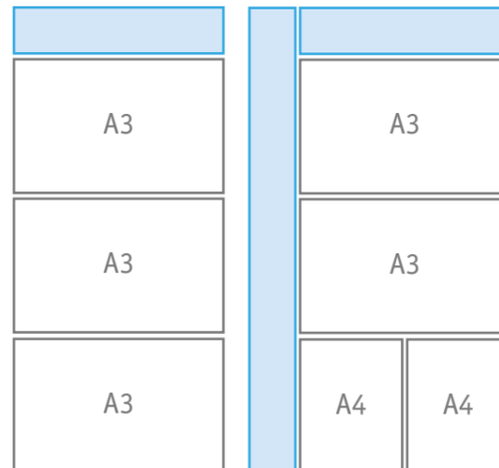
Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

System „BERLIN“

Dezentes **Schildersystem**, bestehend aus rundumlaufendem Edelstahlrahmen, entspiegelter Acrylscheibe oder Scheiben im Echtglaslook. Mit weißem Papierinlet 120 g (beschriftbar mit Laser- oder Tintenstrahldrucker)

Schildformat	Schildart	Beschriftungsfläche
Höhe x Breite	Türschild/ Wandschild	Höhe x Breite
69,5 x 143 mm	Tischaufsteller	67 x 140,5 mm
152 x 152 mm	Türschild	149,5 x 149,5 mm
75 x 152 mm	Türschild	72,5 x 149,5* mm
152 x 212 mm	Türschild	149,5 x 210 mm
152 x 302 mm	Wandschild	149,5 x 297 mm
212 x 302 mm	Wandschild	210 x 297 mm
302 x 424 mm	Wandschild	297 x 420 mm

weitere Formate auf Anfrage lieferbar
*mit perforierten Papierinlets – weißes 120-g-Papier



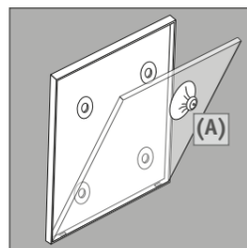
Die Kombination von mehreren Schildern zu einer Gruppe ist möglich.

Zubehör

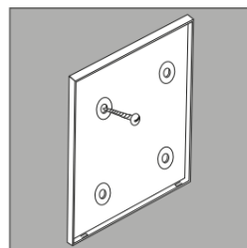
Sauger als Montagehilfe (A)

Perforierte Papierinlets für Laser- und Tintenstrahldrucker

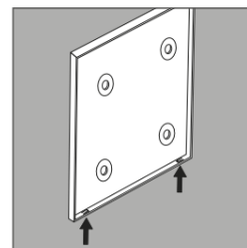
Wechsel der Beschriftung



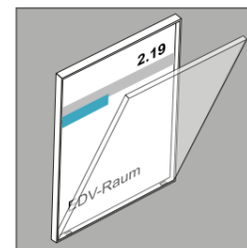
(1) Die Deckplatte (Acrylglas entspiegelt, 3 mm) mit Hilfe des Saugers abziehen.



(2) Nun kann das Schild nach dem Setzen der Dübel angeschraubt werden.



(3) **WICHTIG:** Für eine gute Fixierung der Scheibe die beiden Klemme **an der Schildunterseite** leicht eindrücken.



(4) Die Deckplatte zuerst unten, bei den eingedrückten Klemmen, einlegen und anschließend die Scheiben an der oberen Seite fest eindrücken.

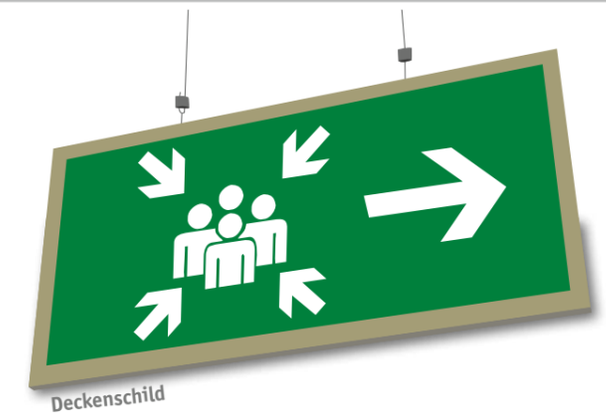
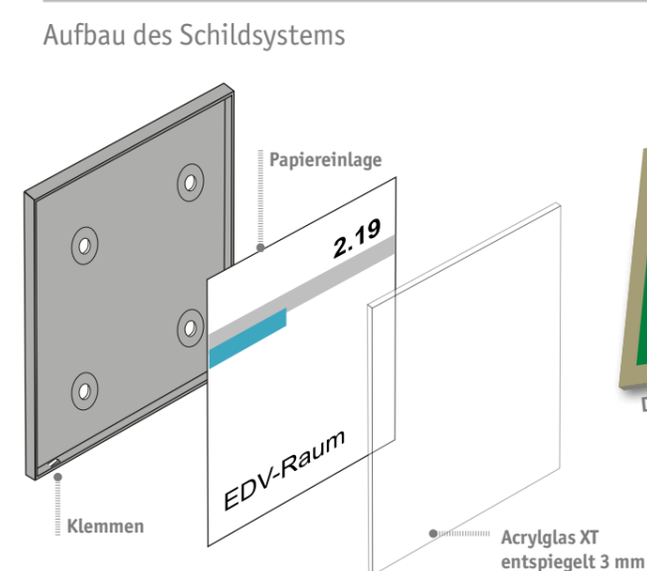
Die Beschriftung erfolgt am Rechner und Ausdruck mittels Tinten- oder Laserstrahldrucker.

Objektbeschilderung

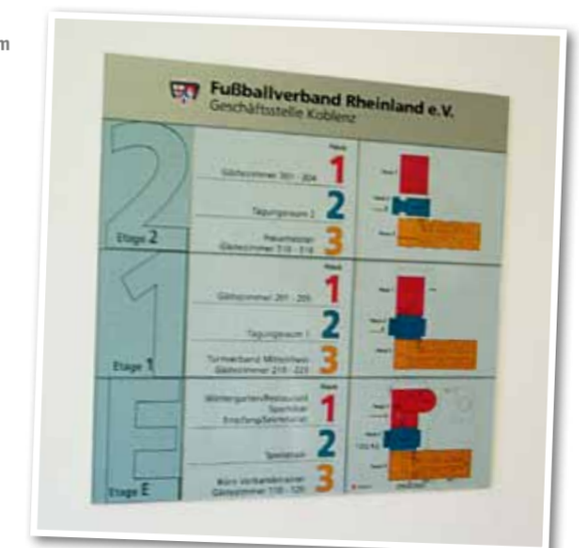
Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

System „BERLIN“

Aufbau des Schildsystems



Türschild 152 x 152 mm



mehnteilige Übersichtstafel, bestehend aus:

- eloxiertem Kopfpaneel
- 3 x A4-Wechselmodul
- 6 x A3-Wechselmodul

Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung Außenschilder

System „BERLIN“

Die Schildformate sind frei wählbar. Ausführung wahlweise unbeleuchtet oder mittels Bodenstrahler, oder Beschriftung dekupiert und mit Acrylglas hinterlegt, Ausleuchtung mittels LED.

Unterkonstruktion je nach Format aus verwindungssteifen Alu-Profilen oder stahlprofilverzinkt.

Beschriftung mittels Siebdruck, Folienbuchstaben oder digital bedruckten Folien.

Wahlweise mit Antigrffiti-Schutzlaminat oder Antigrffiti-Schutzlack (bei Siebdruck)



Fußgängerleitsystem Stadt Stuttgart

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr, in höchster Qualität, für jede Situation.

Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung Außenschilder

System „BERLIN“



Infosteile, Sonderanfertigung mit keramisch bedrucktem VSG-Glas



Klinik Mühldorf am Inn



Ausstellung am Festspielhaus Bayreuth

Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

Türschilder und Wegweiser

System „KRISTALL“

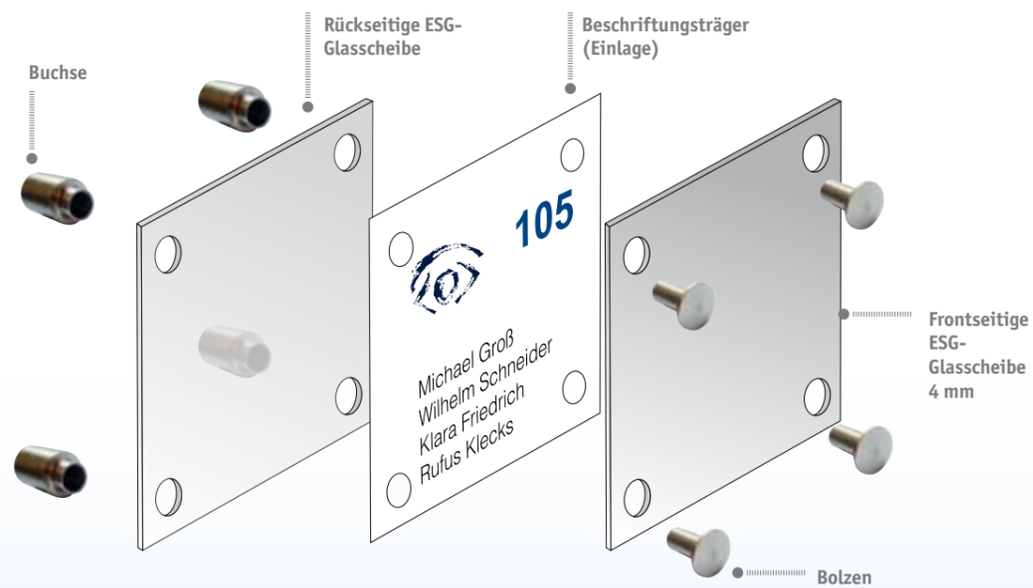
Schilder zur Wandmontage



Wandschild
2-scheibig wahlweise ESG-Glas oder Acrylglas
Zubehör und Befestigungsmaterial
Edelstahl Abstandshalter V2A Ø15 oder 20 mm**
Wandabstand wahlweise 15/20/25 mm

**Für Bäder/Thermen Edelstahlabstandshalter aus V4A lieferbar

Die Kombination von mehreren Schildern zu einer Gruppe ist möglich.



Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

Wand-, Decken- und Türschilder

System „KRISTALL“



Wandschild



Deckenschild

Schildformate	Beschriftungsfläche
Höhe x Breite	Höhe x Breite
150 x 150 mm	150 x 150 mm
150 x 210 mm	150 x 210 mm
150 x 300 mm	150 x 300 mm
210 x 297 mm	210 x 297 mm
297 x 420 mm	297 x 420 mm
420 x 594 mm	420 x 594 mm
594 x 841 mm	594 x 841 mm
841 x 1189 mm	841 x 1189 mm

weitere Formate auf Anfrage lieferbar



Türschild

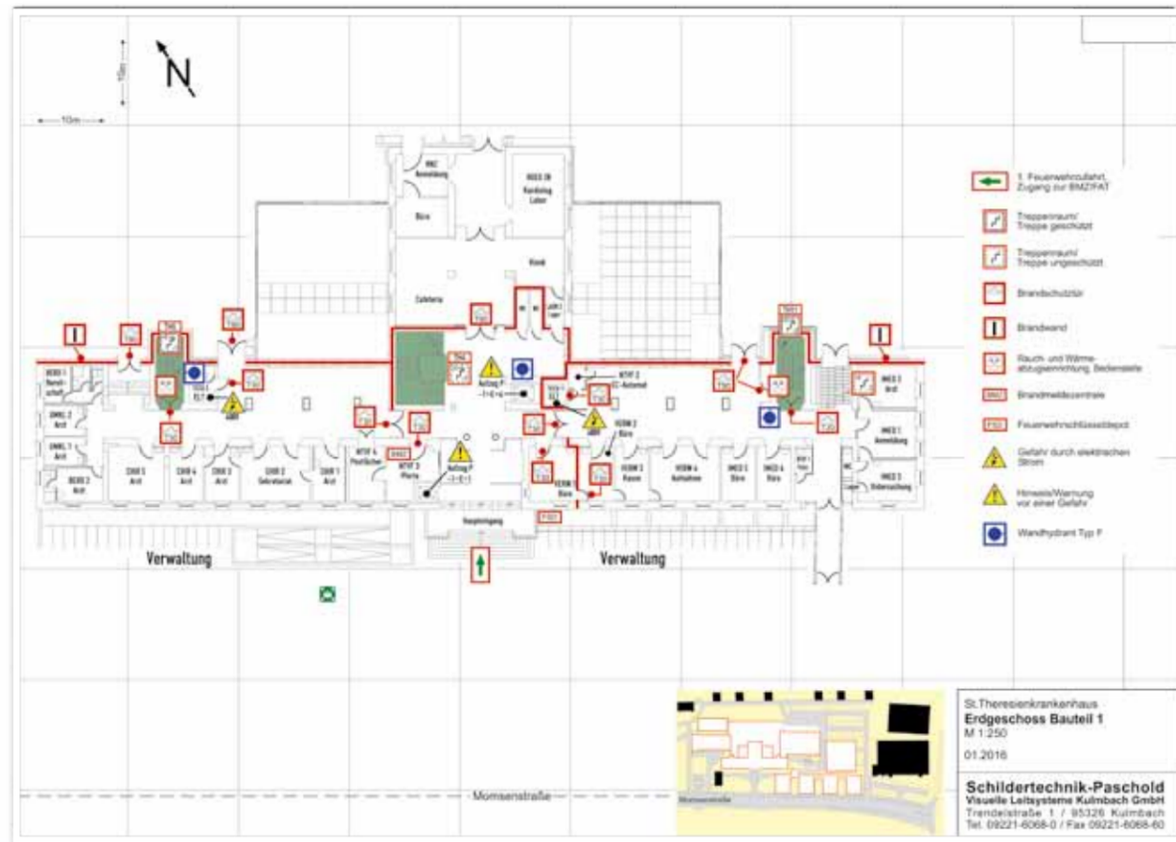
Objektbeschilderung

Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

Brandschutz-, Flucht- und Rettungspläne

Feuerwehreinsatzpläne

Erstellung von **Feuerwehreinsatzplänen nach DIN 14095** inkl. brandschutztechn. Begehung vor Ort und aller notwendigen Abstimmungen mit der Feuerwehr/Brandschutzbehörde.



Feuerwehreinsatzplan

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr, in höchster Qualität, für jede Situation.

Objektbeschilderung

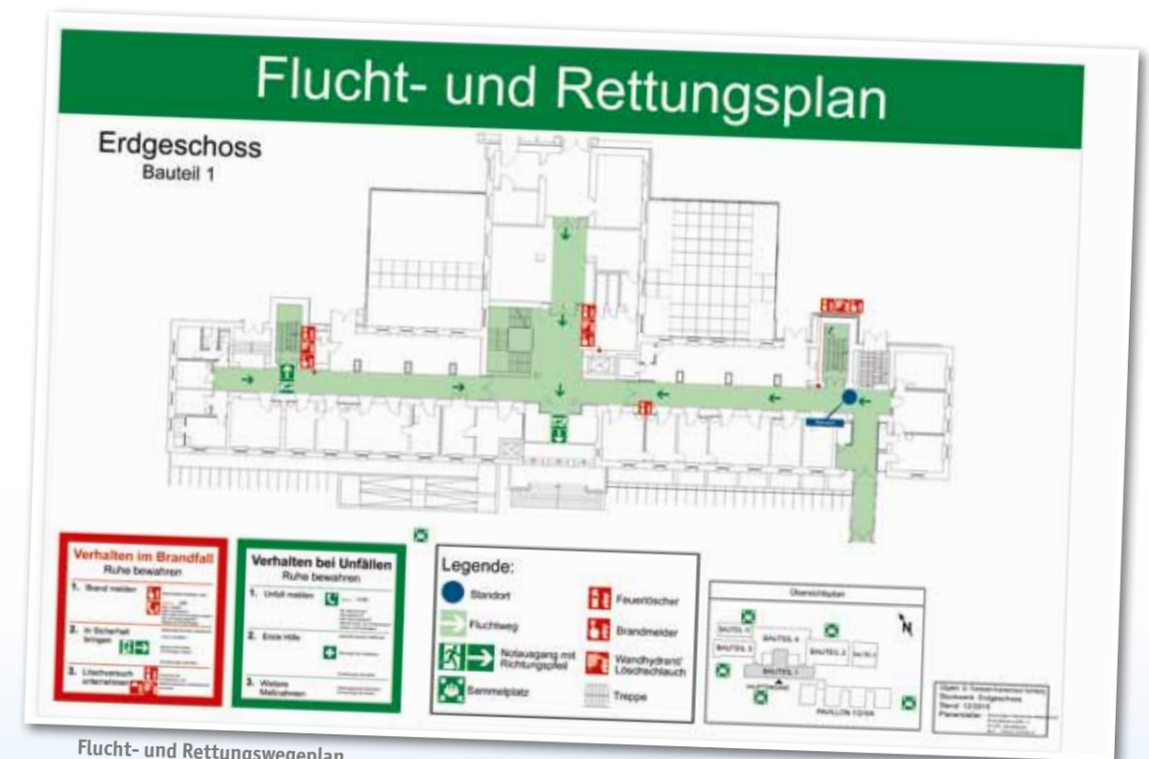
Innen- und Außenbeschilderung für Gebäude

Brandschutz- und Rettungswegebeschilderung

Lieferung und Montage von **Brandschutz- und Rettungswegebeschilderungen**.



Erstellung von **Flucht- und Rettungswegeplänen nach DIN ISO 23601** wahlweise mit Kunststoff-/Aluminium- oder Glasrahmen inkl. Montage.



Flucht- und Rettungswegeplan



Objektbeschilderung

Außenbeschilderung für Gebäude

Gewölbte Stele mit integriertem Briefkasten



Impressionen



Sonderanfertigungen



Alurahmen lackiert mit Acrylglastafeln

Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr, in höchster Qualität, für jede Situation.

Impressionen weiterer Leistungen

Objektbeschilderung

Außenbeschilderung für Gebäude



Edelstahlbeschriftung, Wappen zusätzlich mit Siebdruck und Antigrffiti-Schutzlack



Orientierungs- und Leitsysteme, Industrieschilder und mehr, in höchster Qualität, für jede Situation.



Fassadenbeschriftung
Ausleuchtung mit LED



Lebensgroße Figuren
Stahlkern mit beidseitigen
Aluminiumverbundplatten,
digital bedruckt und
Antigriffitschutzlack



Fassadenbeschriftung
Ausleuchtung mit LED



Werbetechnik

Innen- und Außenbeschilderung

U-Bahnhöfe



U-Bahnhof
Beschilderung



Bautafeln



Werbetechnik

Innen- und Außenbeschilderung



Sonderanfertigung
Briefkasten



Fassadenbeschriftung aus Edelstahl



Schaukästen



Beleuchtetes Schild

Werbetechnik

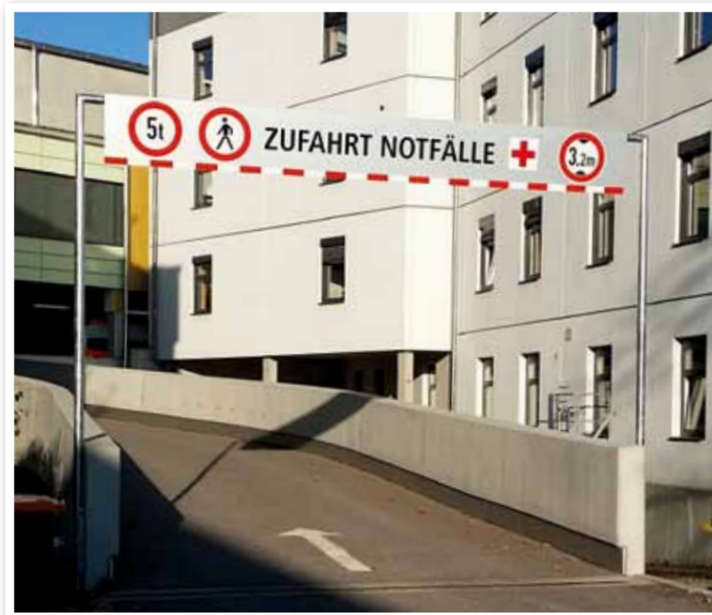
Innen- und Außenbeschilderung



Garderobenständer



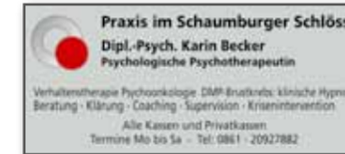
Edelstahlgestell
Oberfläche geschliffen,
Beschriftung im Siebdruck



Durchfahrtsbegrenzung
in der Klinik Mühlendorf



Typenschilder
Praxis- und Kanzleischilder



SCHILDER
TECHNIK **PASCHOLD**

Wenn Sie Fragen haben –
wir beraten Sie gerne.

Impressum

Fotos:
Titelbild und S. 2–5 in der Kopfzeile: de.123rf.com
S. 6–19 in der Kopfzeile: gENIALEsDesign.de
S. 20–34 in der Kopfzeile: fotolia.de

Grafik, Satz und Layout: gENIALEsDesign

Hinweis:

Alle Bilder sind urheberrechtlich geschützt.
Ein Kopieren und Verwenden der Bilder jeglicher Art bedarf
der ausdrücklichen Zustimmung der Firma Paschold GmbH
oder des Bildrechteinhabers, siehe Quellverweise.

Kontakt

Schildertechnik Paschold
Visuelle Leitsysteme Kulmbach GmbH

Trendelstraße 1
95326 Kulmbach

Tel.: 09221 6068-0 Fax 606860

E-Mail: info@schildertechnik-paschold.de
Internet: www.schildertechnik-paschold.de

Geschäftsführer Torsten Paschold;
Amtsgericht Bayreuth HRB 3583

**SCHILDER
TECHNIK**

PASCHOLD

Werbetechnik

Lichtwerbung

Touristische Leitsysteme

Objektleitsysteme