

Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Massivholztreppen



**Frische, moderne Treppen
für Ihren Neubau oder Umbau
Aufmass und Angebot kostenlos!**

Meisterbetrieb Bernhard Hiersig ■ Hindenburgstr. 1 ■ 31167 Bockenem
Tel. 05067 – 697247 ■ Fax 05067 - 697248 ■ www.hiersig.de

Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Beim Ausbau Ihres Dachbodens als zusätzlicher Wohnraum kann die alte Auszugsleiter einer bequemen Treppe weichen.



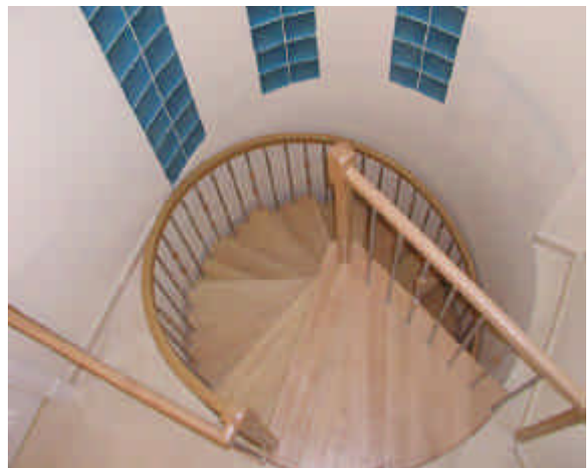
Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Wendeltreppen aus
verschiedenen Materialien:



Massivholz und Edelstahl -
zahlreiche Kombinationen
sind möglich.



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Eine Wendeltreppe aus verschiedenen Perspektiven



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Betontreppen mit
Holzstufen belegt und
unterschiedlichen
Geländern



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Massivholztreppen in verschiedenen Variationen



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Steintreppen mit Holz belegt und Holzgeländer



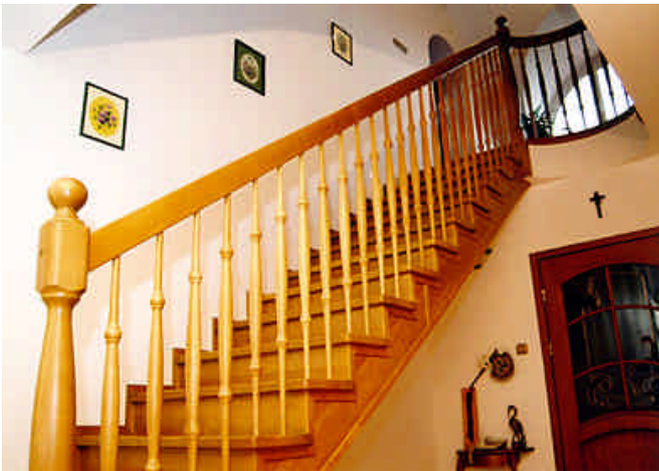
Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Mit Holz belegte
Steintreppe und
Brüstungsgeländer



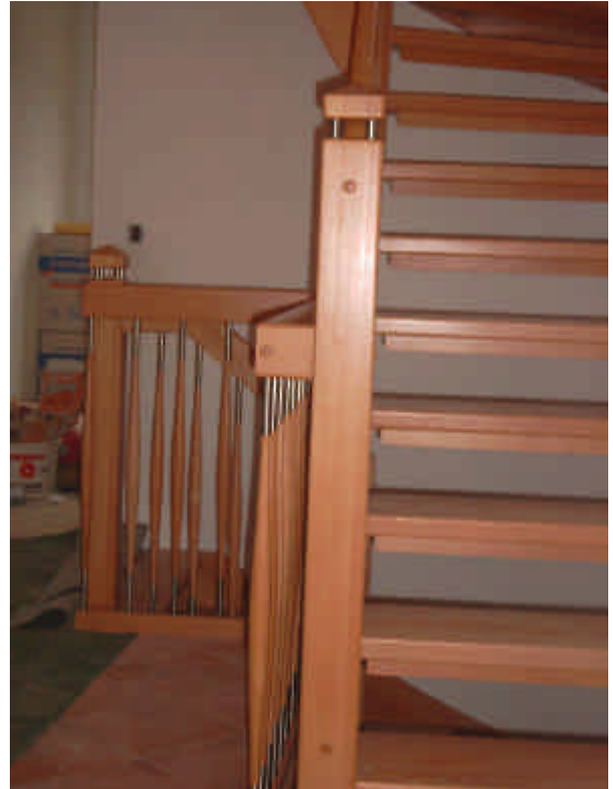
Antrittsposten und
Geländer gedrechselt
Holzart: Buche



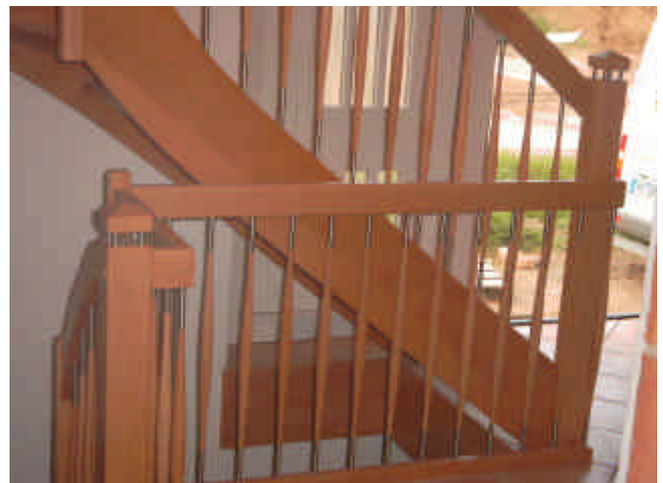
Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Brüstungsgeländer mit
Massivholzverkleidung



Brüstungsgeländer mit
unterschiedlichen Stäben



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Individuelle Antrittsformen



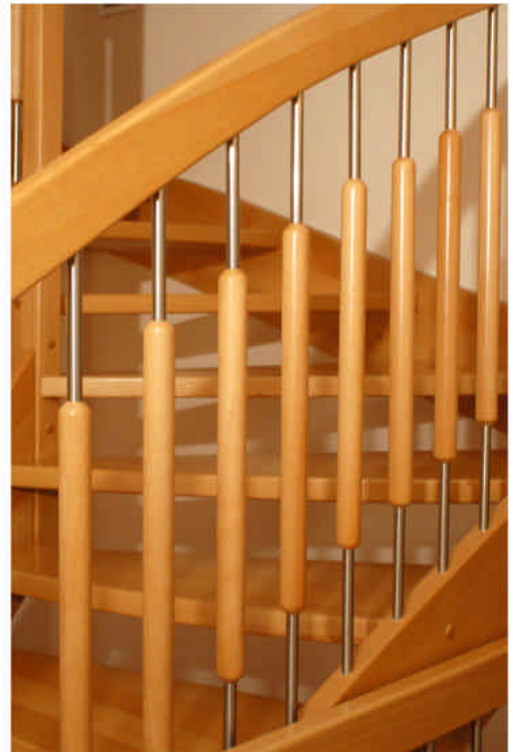
Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Wandwange mit gebolzter
Freiwange



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Detailansichten der verschiedenen Bauformen



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb



Diverse Möglichkeiten
für Brüstungsgeländer

Ausführung in Holz,
Metall oder Holz-
Metallkombination



Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

- ! Treppenarten:
Eingestemmte oder aufgesattelte Treppe, Wangentreppe, Halb-Bolzentreppe, Wendeltreppe
- ! Treppenformen:
Gerade Treppe, Links- oder Rechtslauf, $\frac{1}{4}$ -Schwung, $\frac{1}{2}$ -Schwung oder Vielecktreppe, Podesttreppe, Wendeltreppe, offene oder geschlossene Form (Setzstufen)
- ! Holzart verarbeitet nach DIN 68365 und DIN 68368
- ! Maßliche Anforderungen DIN 18065
- ! Grundrissarten nach DIN 18064.
- ! Holzsorten: Buche, Acajou, Esche, Eiche, Birke, Ahorn, Kiefer. Auf Wunsch sind auch andere Holzarten möglich.
- ! Leimholzplatten mit durchgehender Deckschicht oder Schiffsboden-ausführung
- ! Verschiedene Holzqualitäten und Größen
- ! Stufen in verschiedenen Stärken und Formen
- ! Endbehandelt (roh, lackiert und/oder gebeizt)
- ! Geländerstäbe aus Holz, Metall oder kombiniert
- ! Handlauf aus Holz mit glattem oder Omegaprofil

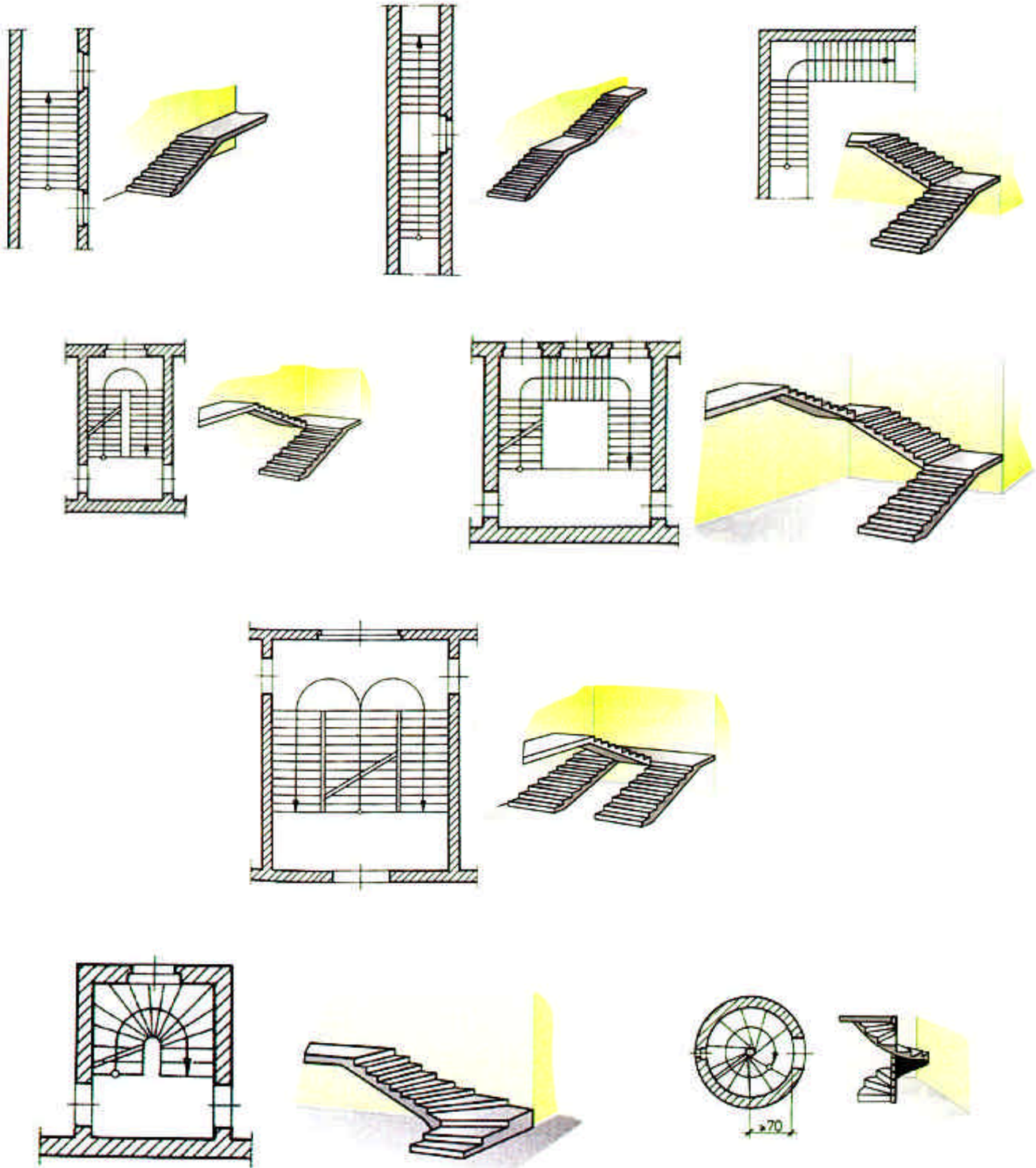
Unsere Dienstleistungen:

- ! Technische Beratung
- ! Wir nehmen Maße auf der Baustelle
- ! Ausarbeiten des Treppentwurfs
- ! Kostenloses Aufmaß und Angebot
- ! Anfertigung nach Wunsch und Maß
- ! Fachgerechte Montage vor Ort

Wir realisieren auch ungewöhnliche Treppen.

Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

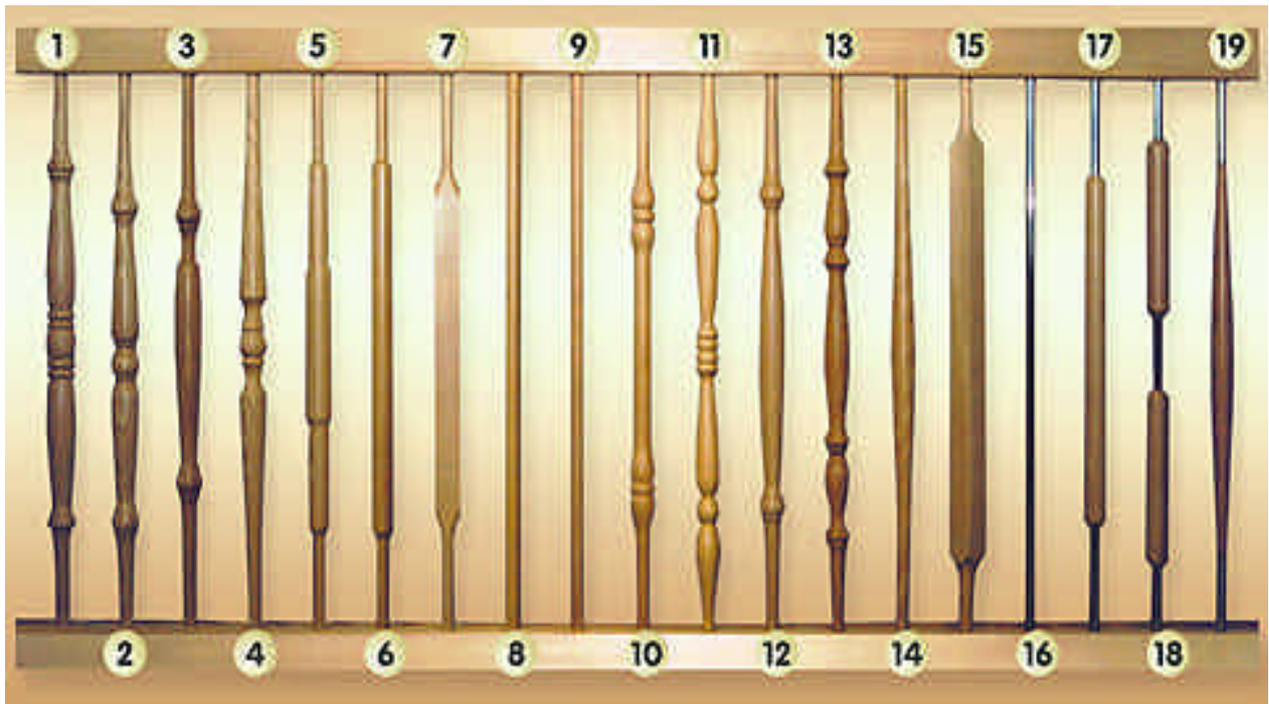
Verschiedene Treppenformen



Fragen Sie uns nach weiteren Möglichkeiten

Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Geländerstäbe



An- und Austrittspfosten



Dies ist nur eine Auswahl der Vielzahl an
Variationsmöglichkeiten. Fragen Sie uns!

Treppen von Ihrem Meisterbetrieb

Tauschen Sie ihre Treppe gegen ein neues Stück!



Service von der ersten bis zur letzten Stufe

Damit beim Ausbau alles glatt geht, kümmern wir uns um den Ausbau und die Entsorgung Ihrer alten Holztreppe. Wir beraten Sie bei der Auswahl und Planung Ihrer neuen Treppe, die wir individuell für Sie fertigen und innerhalb von 1 Tag montieren.

Aus- und Umbau leicht gemacht

So manche Treppe hat ihre besten Tage schon hinter sich – da knarzt es auf Schritt und Tritt. Die Stufen sind schon etwas abgelaufen und zur Einrichtung will das Treppenmodell auch nicht mehr so richtig passen. Vielleicht soll aber auch der Dachboden als zusätzlicher Wohnraum erschlossen werden und die alte Auszugleiter einer bequemen Treppe weichen. Der Aus- und Umbau ist dabei gar nicht so problematisch, wie man denken könnte.



Wenn Sie mehr über Variationsmöglichkeiten und technische Details wissen möchten, rufen Sie uns an !