

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Bestellblatt INFORMATIONSDIENST HOLZ		
Die so gekennzeichneten Broschüren können Sie im Internet unter www.infoholz.de downloaden		
Bitte ankreuzen	Artikel-Nr.	Schriften-Titel
		a) holzbau handbuch
		Das holzbau handbuch dient als Arbeitshilfe für Architekten, Tragwerkplaner, ausführende Betriebe, Baubehörden, Dozenten und andere Baufachleute. Es ist dreistufig in Reihen, Teile und Folgen gegliedert und wird ständig erweitert. Die Inhalte werden mit allen im Baugeschehen involvierten Fachkreisen abgestimmt und regelmäßig überarbeitet. Die Schriften werden in Einzelexemplaren kostenlos abgegeben.
	H300	0,2,1 Holzbauzeichnungen
	H301	1,1,1 Entwurfsüberlegungen bei Holzbauten
	H302	1,1,2 Überdachungen mit großen Spannweiten
	H303	1,1,3 Bauen mit Holzwerkstoffen
	H304	1,1,4 Holzbausysteme
	H305	1,2,1 Mehrzweckhallen(08/96)
	H306	1,2,1/1 Mehrzweckhallen(07/01)
	H307	1,2,2 Sport- und Freizeitbauten
	H308	1,2,3 Zukunftsmodell Turn- und Mehrzweckhalle
	H309	1,3,1 Mehrgeschossiger Wohnugsbau in Holz
	H310	1,3,2 Niedrigenergiehäuser - Bauphysikalische Entwurfsgrundlage
	H311	1,3,3 Niedrigenergiehäuser - Planungs- und Ausführungsempfehlungen
	H312	1,3,4 Holzrahmenbau
	H313	1,3,5 Das Wohnblockhaus
	H314	1,3,6 Holzskelettbau
	H315	1,3,7 Skelettbauanteile, Teil: Gestalt-Bauen
	H316	1,3,8 Skelettbauanteile, Teil 2 Bauphysik-Haustechnik-Lebendauer
	H317	1,3,9 Familienhäuser
	H030	1,3,10 Das Passivhaus - Energie effizientes Bauen
	H319	1,6,1 Lärmschutzwände
	H321	1,7,2 Konstruktion von Anschlüssen im Hallenbau
	H322	1,8,1 Planungsgrundlagen; Industrie- und Gewerbebauten
	H323	1,8,2 Holzbauten bei chemisch-aggressive Beanspruchung-aggressive Belastung
	H324	1,8,3 Industrie- und Gewerbebauten
	H325	1,9,1 Planung, Konstruktion, Berechnung (Brücken)
	H326	1,9,2 Details für Holzbrücken
	H328	1,9,4 QS-Holzplattenbrücken
	H329	1,10,1 Außenverkleidungen aus Vollholz
	H330	1,10,2 Holzfassaden für die Gebäuderenovierung
	H331	1,10,3 Holz-Glas-Fassaden
	H332	1,10,4 Außenbekleidung mit Holzwerkstoffplatten
	H333	1,14,1 Modernisierung von Altbauten
	H334	1,14,3 Nachträglicher Dachgeschossausbau
	H335	1,17,1 Brettstapelbauweise

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

	H336	1,17,4 Nagelplatten-Konstruktionen
	H337	1,18,1 Holz-Glas-Konstruktionen und Holz-Wintergärten
	H338	1,18,2 Holz im Außenbereich
	H339	2,1,1 Bemessung nach Eurocode5-1-1
	H340	2,2,1 Verbindungsmittel; Verbindungen nach DIN 1052, nach DIN 18800
	H341	2,2,2 Genauere Nachweise -Sonderbauarten
	H342	2,3,1 Berechnungsgrundlagen-Schalung, Lattung (Dachbauteile)
	H343	2,3,2 Dachbauteile, Hausdächer
	H344	2,12,1 Verbände und Abstützungen (Grundlagen, Regelnachweise)
	H345	2,12,2 Verbände und Abstützungen (Genauere Nachweise)
	H346	2,12,3 Aussteifungsverbände von NP-Konstruktionen
	H111	3,1,2 Holzhäuser - Werthaltigkeit und Lebensdauer
	H349	3,2,1 Nassbereiche in Bädern
	H350	3,2,2 Holzbau und die Energiesparverordnung
	H031	3,2,3 Innovative Haustechnik im Holzbau
	H352	3,2,6 Wärmebrücken
	H353	3,3,1 Grundlagen des Schallschutzes
	H354	3,3,3 Schalldämmende Holzbalkendecken- und Brettstabeldecken
	H355	3,4,1 Grundlagen des Brandschutzes
	H356	3,4,2 Feuerhemmende Holzbauteile (F30-B)
	H357	3,4,3 Brandschutz im Holzbau - gebaute Beispiele
	H358	3,5,1 Bauliche Empfehlungen (Holzschutz)
	H359	3,5,2 Baulicher Holzschutz
	H549	4,2,1 Konstruktionsvollholz
	H360	4,2,2 Einheimische Nutzhölzer und ihre Verwendung
	H361	4,2,3 Konstruktive Vollholzprodukte
	H362	4,2,3/1 Konstruktive Vollholzprodukte, Ergänzungsblatt Massivholz
	H363	4,4,1 Konstruktive Holzwerkstoffe
	H364	4,4,2 Baufurniersperrholz aus Buche
	H365	4,5,1 Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
	H366	6,4,1 Dielenböden
	H367	6,4,2 Parkett
	H368	6,7,2 Fenster, Grundlagen, Konstruktionen, Details
	H369	7,2,1 Ausschreibung von BS-Holz

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

b) Allgemeine Schriften	
	Die Schriften der allgemeinen Reihe richten sich vor allem an Bauinteressierte. Sie werden in Einzelexemplaren kostenlos abgegeben.
H370	Holzbau - Die Qualität hat ein Zeichen
H371	Ökobilanzen Holz - Fakten lesen, verstehen und Handeln
H372	Erstellung von Ökobilanzen - Hilfestellung für Unternehmen und Entscheidungsträger
H373	Wohngesundheit im Holzbau - Raumklima, Bauphysik, Baustoffe
H374	Entsorgung von schutzmittelhaltigen Hölzern und Rohstoffen- Grundlagen, Praktische Empfehlungen
H064	Holz-Rohstoff der Zukunft- nachhaltig verfügbar und umweltgerecht
H376	Das Holzhaus-Argumente für den Holzbau
H377	Neuer Wohnwert mit Holz 1 - Modernisierung: Boden, Wand, Decke und Fassade
H378	Neuer Wohnwert 2 - Modernisierung: Ausbau, Anbau
H379	Dachausbau mit Massivholz - Ausbauideen
H380	Tipps für den Umgang mit Massivholz - Ausbauanleitungen für Wand, Decke, Dach, Bad
H381	Profilholz für Wand, Decke und Fassade - Beispiele für verschiedene Anwendungen
H382	Fenster - Fensterelemente, Grundlagen, Ausführungsbeispiele
H383	Holzfensterprofile, lamelliert, keilgezinkt - Holz, Fensterkonstruktionen, Anforderungen
H384	Argumente für das Holzfenster
H385	Haustüren für Wohnbauten - Konstruktionen, Beispiele
H386	Sanieren und Aufstocken von Flachdächern - Argument und Beispiele mit Nagelplatten-Konstruktionen
H387	Konstruktionen gestalten: Bauen mit Nagelplatten
H388	NP-Konstruktionen vorbildlich - Imagebroschüre der Nagelplattenbauweise
H389	Innentreppen aus Holz- Treppenformen, Beispiele
H392	BS-Holz-Elemente, Decken, Wand, Dach, Boden
H393	BS-Holz Merkblatt - Beschaffenheit, Einsatz, Behandlung
H395	Duo- und Triobalken - ein Baustoff für den modernen Holzbau
H396	Öffentliche Auten aus Holz - Niedrigentropie, Holzbaukultur, Beispiele
H397	Moderne Holzbrücken - Beispiele
H398	Weltausstellung EXPO 2000 - Ausgewählte Holzbauten
H399	Errichtet anlässlich der Weltausstellung EXPO 2000
H400	Aussteifende Holzbalkendecken im Mauerwerksbau - Berechnungshinweise, Details, Anschlüsse
H403	NP-Konstruktionen ohne chemischen Holzschutz - Voraussetzungen und Anwendungsbereiche
H404	Nichtbelüftete Dächer mit Brettschlung (merkblatt) - Bauphysik von belüfteten und unbelüfteten Dächern
H405	Dachschalungen aus Vollholz (Merkblatt) - Bauphysik, Konstruktionen, Ökologie
H413	Lärmschutzbauten aus Holz - Dokumentation eines Modellvorhabens (Studie)
H414	Heimisches Holz im Wasserbau - Holzarten, Gebrauchsdauer, Holzschutz, Verbindungsmittel, Anwendungsbereiche
H416	Landwirtschaftliche Betriebsgebäude in Holz
H431	Bauen verpflichtet - Kommunale Bauvorhaben in Holzbauweise
H452	Bauen mit BS-Holz
H453	Argumente für Brettschichtholz
H454	Trocknung von Rundholz
H550	Montageempfehlung für Nagelplattenbinder
H551	Dokumentation Nagelplattenkonstruktionen