

# GREISINGER



Resistives Materialfeuchte- und Temperaturmessgerät mit Datenlogger und programmierbaren Benutzerkennlinien

ab Version 2.1

Betriebsanleitung

**GMH 3851** 



Zum späteren Gebrauch aufbewahren



MPA zertifiziert zugelassen für den Holz-Leimbau nach DIN1052-1



WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386



**GHM Messtechnik GmbH • Standort Greisinger** 

Hans-Sachs-Str. 26 • D-93128 Regenstauf

# Inhalt

1	AJ	LLGEMEINER HINWEIS	3
2	BI	ESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG	3
	2.1	SICHERHEITSZEICHEN UND SYMBOLE	
	2.2	SICHERHEITSHINWEISE	
3	ΡF	RODUKTBESCHREIBUNG	4
	3.1	LIEFERUMFANG	4
	3.2	Betriebs- und Wartungshinweise	
	3.3	Betriebsbereitschaft	4
	3.4	ANSCHLÜSSE	5
	3.5	Anzeigeelemente	
	3.6	BEDIENELEMENTE	
4		ONFIGURIEREN DES GERÄTES	
5	Al	LLGEMEINES ZUR PRÄZISIONS-MATERIALFEUCHTEMESSUNG	7
	5.1	MATERIALFEUCHTE U UND WASSERGEHALT W	7
	5.2	Besonderheiten des Gerätes	
	5.3	AUTO-HOLD FUNKTION	
	5.4	AUTOMATISCHE TEMPERATURKOMPENSATION ('ATC')	
	5.5	MESSEN IN HOLZ: MESSUNG MIT ZWEI MESSNADELN	
	5.6	Brennholzmessung	
	5.6	O .	
		6.2 Probennahme	
	5.7	6.3 Messung	
		7.1 'Harte' Materialien (Beton u. ä.): Messung mit Bürstensonden (GBSL91 oder GBSK91)	
		7.2 'Weiche' Materialien (Styropor u. ä.): Messung mit Messnadeln oder Messstäben (GMS 300/91)	
		7.3 Messen von Schüttgütern und Ballen, andere Sondermessungen	
	5.8	MESSUNG VON MATERIALIEN, FÜR DIE KEINE KENNLINIEN ABGESPEICHERT SIND	
6	н	INWEISE ZU SONDERFUNKTIONEN	
	6.1	FEUCHTE-BEWERTUNG ('WET = NASS' - 'MEDIUM' - 'DRY = TROCKEN')	
	6.2	EINSCHRÄNKUNG DER MATERIALAUSWAHL ('SORT')	
	6.3	Frei programmierbare Anwenderkennlinien	
7		EDIENUNG DER LOGGERFUNKTION	
•			
	7.1 7.2	"FUNC-STOR: EINZELWERTE SPEICHERN "FUNC-CYCL": AUTOMATISCHE AUFZEICHNUNG MIT EINSTELLBARER LOGGER-ZYKLUSZEIT	
		ERÄTEAUSGANG	
	8.1	SCHNITTSTELLE – EINSTELLUNG DER BASISADRESSE ('ADR.')	
	8.2	ANALOGAUSGANG – SKALIERUNG MIT DAC.0 UND DAC.1	
9		ERWENDUNG FÜR DEN HOLZ-LEIMBAU NACH DIN 1052-1 (MPA ZERTIFIZIERT)	
1(	)	FEHLER- UND SYSTEMMELDUNGEN	15
11	Ĺ	ÜBERPRÜFUNG DER GENAUIGKEIT / JUSTAGESERVICE	15
12	2	HINWEISE ZUR MESSGENAUIGKEIT	15
13	3 '	TECHNISCHE DATEN	16
14		ENTSORGUNG	
		ANHANG A: HOLZSORTEN	
15			
		ANG B: WEITERE MATERIALIEN	
	15.1		
	15.2 15.3		
	13 4	ARNUBATZUNG WEITEDED MATEDIALIEN	, ,

# 1 Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um im Zweifelsfalle nachschlagen zu können.

# 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für die Messung von Materialfeuchte und Temperatur geeignet. Die Messung geschieht unter Verwendung von geeigneten Elektroden und Kabeln. Der Elektrodenanschluss erfolgt über eine BNC- bzw. Thermoelementbuchse.

Die Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung müssen beachtet werden (siehe unten). Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde.

Das Gerät muss pfleglich behandelt und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Vor Verschmutzung schützen.

#### 2.1 Sicherheitszeichen und Symbole

Warnhinweise sind in diesem Dokument wie unter Tabelle 1 beschrieben gekennzeichnet:

GEFAHR	Warnung! Symbol warnt vor unmittelbar drohender Gefahr, Tod, schwerer Körperverletzungen bzw. schwere Sachschäden bei Nichtbeachtung.
	Achtung! Symbol warnt vor möglichen Gefahren oder schädlichen Situationen, die bei Nichtbeachtung Schäden am Gerät bzw. an der Umwelt hervorrufen.
(i)	Hinweis! Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei Nichtbeachtung einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben oder eine nicht vorhergesehene Reaktion auslösen können.

Tabelle 1

#### 2.2 Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

- 1. Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes können nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel "Technische Daten" spezifiziert sind, eingehalten werden. Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall muss die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur vor einer Inbetriebnahme abgewartet werden.
- 2. GEFAHR

Wenn anzunehmen ist, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern. Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es z.B.

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.
   Im Zweifelsfall Gerät zur Reparatur oder Wartung an Hersteller schicken.
- 3. GEFAHR

Dieses Gerät ist nicht für Sicherheitsanwendungen, Not-Aus Vorrichtungen oder Anwendungen bei denen eine Fehlfunktion Verletzungen und materiellen Schaden hervorrufen könnte, geeignet. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, könnten schwere gesundheitliche und materielle Schäden auftreten.

# 3 Produktbeschreibung

#### 3.1 Lieferumfang

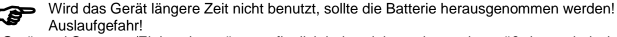
GMH 3851 9V Batterie Type IEC 6F22 Betriebsanleitung

#### 3.2 Betriebs- und Wartungshinweise

1. Batteriewechsel:

Wird in der unteren Anzeige 'bAt' angezeigt, so sind die Batterien verbraucht und müssen erneuert werden. Die Gerätefunktion ist jedoch noch für eine gewisse Zeit gewährleistet. Wird in der oberen Anzeige 'bAt' angezeigt, so reicht die Batteriespannung für den Gerätebetrieb nicht mehr aus, die Batterie ist nun ganz verbraucht.

2. Bei Lagerung des Gerätes über 50°C muss die Batterie entnommen werden.



- Gerät und Sensoren/Elektroden müssen pfleglich behandelt werden und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Stecker und Buchsen sind vor Verschmutzung zu schützen.
- 4. Netzgerätebetrieb



Beim Anschluss eines Netzgerätes muss dessen Spannung zwischen 10.5 und 12 V DC liegen. Keine Überspannungen anlegen! Einfache Netzgeräte können eine zu hohe Leerlaufspannung haben. Dies kann zu einer Fehlfunktion bzw. Zerstörung des Gerätes führen! Wir empfehlen daher unser Netzgerät GNG10/3000 zu verwenden.

Vor dem Verbinden des Netzgerätes mit dem Stromversorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die am Netzgerät angegebene Betriebsspannung mit der Netzspannung übereinstimmt.

5. Kabelbruch oder kein angeschlossenes / zu trockenes / stark isolierendes Material:

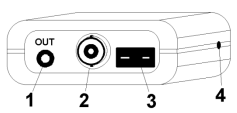


Es können trotzdem entsprechende %-Werte angezeigt werden - diese stellen jedoch kein gültiges Messergebnis dar!

#### 3.3 Betriebsbereitschaft

Nach dem Einschalten führt das Gerät eine Eigendiagnose durch (ca. 5 sek). Während dieser Zeit werden alle Anzeige-Segmente angezeigt. Nach dem Ende der Eigendiagnose wechselt das Messgerät in den Messmodus. Das Gerät ist nun bereit zur Messung.

#### 3.4 Anschlüsse



1. Geräteausgang: Betrieb als Schnittstelle: Anschluss für galv. getrennten Schnittstellenadapter (Zubehör: GRS 3100. USB3100)

Betrieb als Analogausgang: Anschluss über entspr.

Analogkabel

Achtung: Die jeweilige Betriebsart muss konfiguriert werden (siehe 2.7) und beeinflusst die Batterielebensdauer!

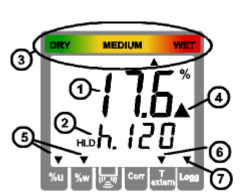
Sensoranschluss BNC 2.

3. **Temperaturfühler-Buchse:** Thermoelement Typ K (NiCr-Ni)

für Temperaturkompensation über externen Fühler

Die Netzbuchse befindet sich auf der linken Seite 4.

#### 3.5 Anzeigeelemente



1 = Hauptanzeige: Anzeige der aktuellen Materialfeuchte

[Gewichtsprozent]

HLD: der Messwert ist 'eingefroren' (Taste 6)

Anzeige des gewählten Materials 2 = Nebenanzeige:

> (bzw. auf Knopfdruck 3: Temperatur) Blinkende Anzeige: Anzeigewert außerhalb

spezifiziertem Messbereich (Holz: 8..40%u)

Sonderanzeige-Elemente:

**3 = Feuchtebewertung** Bewertung des Materialzustandes: über die

oberen Pfeile: DRY= trocken, WET = nass

4 = Warndreieck: signalisiert schwache Batterie

5 = "%u" oder "%w" Zeigt Einheit der Feuchtemessung an:

Materialfeuchte u oder Wassergehalt w

6 = T extern - Pfeil Erscheint, wenn externer Temperaturfühler

angesteckt ist und automatische. Temperaturkompensation aktiv ist

Erscheint falls Loggerfunktion gewählt wurde 7 = Logg - Pfeil

blinkt bei laufendem zyklischen Logger

Die restlichen Pfeile haben in dieser Gerätevariante keine Funktion

#### 3.6 Bedienelemente

ON

OFF

Mode

Menu

Material

Material

Temp

Store

Taste 1: Ein-/Ausschalter

Taste 4: Set/Menü

2 sek. drücken (Menü): Aufruf der Konfiguration

Taste 2, 5: bei der Messung: Materialauswahl

Siehe auch: 6.2 Einschränkung der Materialauswahl ('Sort')

Liste der einstellbaren Materialien:

Anhang A: Holzsorten;

Anhang B: Weitere Materialien

Bei manueller Temperaturkompensation:

In der Temperaturanzeige (Aufruf über Taste ,Temp'):

Eingabe der Temperatur

bei der Konfiguration:

Eingabe von Werten, bzw. Verändern von

Einstellungen

#### Taste 6:

Messung:

bei Auto-Hold off: Halten des aktuellen Messwertes ('HLD' im Display) bei Auto-Hold on: Start einer neuen Messung. Diese ist fertig, wenn 'HLD' in Display erscheint (siehe Kapitel 5.3 Auto-Hold Funktion)

Bzw. Aufruf der Loggerfunktionen (siehe Kapitel 7)

Set/Menü oder Temperatureingabe:

Bestätigung der Eingabe, Rückkehr zur Messung

Taste 3: Während der Messung: kurze Anzeige der Temperatur bzw. Wechsel zur

Temperatureingabe

### 4 Konfigurieren des Gerätes

Einige Menüpunkte sind abhängig von der aktuellen Geräteeinstellung zugänglich (z.B. sind einige gesperrt wenn Logger Daten enthält). Beachten Sie die Hinweise bei den einzelnen Menüpunkten. Zum Konfigurieren 2 Sekunden lang *Menü* (Taste 4) drücken, dadurch wird das Menü (Hauptanzeige "SEt") aufgerufen. Mit *Menü* (Taste 4) wählen Sie den gewünschten Menüzweig, mit → (Taste 3) können Sie zu den zugehörigen Parametern springen, die Sie dann verändern können (Auswahl der Parameter mit → ). Die Einstellung der Parameter erfolgt mit den Tasten → (Taste 2) oder → (Taste 5). Erneutes Drücken von *Menü* wechselt zurück zum Hauptmenü und speichert die Einstellungen. Mit 

(Taste 6) wird die Konfiguration beendet.

Menü	Parameter	Werte	Bedeutung		
Taste Menu	Taste ▶ 🗆	Taste ◆ oder ▼	•		siehe
Set Sort	Set Sort: Ei	nschränkung der M	aterialauswahl		
SEŁ	[ L	off:	Freie Materialauswahl über die Tasten 2 und 5	*	6.2
Sort	Sort.	18:	Materialwahl zwischen 1 bis 8 vorwählbaren Materialien (s.u.)		
3076	- ,	г n	Vorwählbare Materialien (nicht bei Sort = off, s.o.)	*	6.2
	Sor. 1	bord	Über die Tasten 2 und 5 gewünschtes Material auswählen, das		
			beim Messen zur Auswahl stehen soll		
Set Conf		ration: Allgemeine			
SEŁ	الان آل	Pfeil lauf "%u":	Feuchteanzeige = Materialfeuchte in [% u]	*	
[onF		Pfeil auf "%w"	Feuchteanzeige = Wassergehalt in [% w]		
	11 1	°C:	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius		
	nu F	°F:	Alle Temperaturangaben in Grad Fahrenheit		
		oFF:	Atc aus: Temperatureingabe für Kompensation über Tasten	*	5.4
	REC	on:	Atc ein: Temperaturkompensation über intern gemessene	*	
	,, <u> </u>		Temperatur oder externen Fühler		
		oFF:	Auto-HLD aus: Es wird kontinuierlich gemessen	*	5.3
	0 L_	on:	Auto-HLD ein: Sobald eine stabile Messung anliegt, wird diese		
	Ruto		mit HLD eingefroren. Eine neue Messung wird mit der Store-		
	HLD OFF		Taste gestartet. Wenn der Logger eingeschaltet ist (,Func		
			CYCL', ,Func Stor'): Gerät verhält sich wie bei Auto-HLD aus		<u> </u>
	3-PE	oFF:	Mittelwertbildung deaktiviert		5.6
		on:	Mittelwertbildung aktiviert:		
	an		Mittelwertbildung aus 3 aufeinanderfolgenden Messwerten		
		1120	Auto Power-Off (Abschaltverzögerung) in Minuten. Wird keine		
	P.oFF		Taste gedrückt und findet kein Datenverkehr über die Schnittstelle statt, so		
	1.011	oFF	schaltet sich das Gerät nach Ablauf dieser Zeit automatisch ab		
		off:	automatische Abschaltung deaktiviert (Dauerbetrieb)		8
	U L	SEr:	Keine Ausgabefunktion, niedrigster Stromverbrauch		0
	Out		Geräteausgang ist serielle Schnittstelle		
	n . —	dAC:	Geräteausgang ist Analogausgang Basisadresse des Gerätes für Schnittstellenkommunikation.		8.1
	Rdr.	01,1191			
	48L !!	0.0100.0%	Eingabe der Materialfeuchte bei welcher der Analogausgang 0V		0
	105.0	0.0.400.007	ausgeben soll, z.B. bei 0,0%		0
	48C I	0.0100.0%	Eingabe der Materialfeuchte bei welcher der Analogausgang 1V		0
Set	Set Logger	: Einstellung der Lo	ausgeben soll, z.B. bei 100,0%		
Logg	Jet Logger.	CYCL	Cyclic: Loggerfunktion zyklischer Logger	*	7
	Func	Stor	Store: Loggerfunktion Einzelwertlogger		•
5E Ł	LUIL	oFF	keine Loggerfunktion		
Lo55	[4[]	0:30 60:00	Zykluszeit in [Minuten:Sekunden] bei zyklischem Logger	*	7.2
0-4					
Set	Set Clock:	Einstellen der Echtz			
CLOC	LLUL	HH:MM	Clock: Einstellen der Uhrzeit Stunde:Minuten		
5E E	YERr I	YYYY	Year: Einstellen der Jahreszahl		
	48FE	TT.MM	Date: Einstellen des Datums Tag.Monat		

Werden die Tasten 'Set' und 'Store' gemeinsam länger als 2 Sekunden gedrückt, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt

(\*) Sind Daten im Loggerspeicher, können Parameter die mit (\*) gekennzeichnet sind nicht aufgerufen werden. Sollen diese verändert werden, müssen zunächst die Daten gelöscht werden! Befinden sich Daten im Einzelwertlogger (Logger: 'Func Stor') wird als erstes Menü 'rEAd Logg' angezeigt: siehe dazu auch Kapitel 7.1

# 5 Allgemeines zur Präzisions-Materialfeuchtemessung

#### 5.1 Materialfeuchte u und Wassergehalt w

Je nach Anwendungsfall wird entweder die Materialfeuchte u benötigt oder der Wassergehalt w.

Bei Schreinern, Zimmerern u.ä. wird die Materialfeuchte u verwendet (bezogen auf

Trockenmasse/Darrprobe)

Bei der Bewertung von Brennstoffen (Kaminholz, Hackschnitzel u.ä.) wird überwiegend der Wassergehalt w verwendet

Das Gerät kann auf beide Werte eingestellt werden, siehe Kapitel "Konfiguration".

#### Materialfeuchte u (bezogen auf die Trockenmasse, Pfeil links unten zeigt auf u)

Die Einheit ist %.(manchmal verwendet: % atro)

Materialfeuchte u[%] = (Masse <sub>nass</sub> - Masse <sub>trocken</sub>) / Masse <sub>trocken</sub> \*100

Oder anders dargestellt: Materialfeuchte u[%] = Masse Wasser / Masse trocken \*100

Masse <sub>nass</sub>: Masse der Materialprobe (= Gesamtgewicht Masse <sub>Wasser</sub> + Masse <sub>trocken</sub>)

Masse Wasser: : Masse des in der Materialprobe enthaltenen Wassers

Masse trocken: Masse der Materialprobe nach der Darrprobe (Wasser wurde verdampft)

Beispiel: 1kg nasses Holz, das 500g Wasser enthält, hat eine Materialfeuchte u von 100%

#### Wassergehalt w (= Materialfeuchte bezogen auf nasse Gesamtmasse, Pfeil links unten zeigt auf w)

Die Einheit ist ebenfalls %.

Wassergehalt[%] = (Masse <sub>nass</sub> - Masse <sub>trocken</sub>) / Masse <sub>nass</sub> \*100

Oder: Wassergehalt [%] = Masse Wasser / Masse nass \*100

Beispiel: 1kg nasses Holz, das 500g Wasser enthält, hat einen Wassergehalt w von 50%

#### 5.2 Besonderheiten des Gerätes

#### 466 Holz- und 28 Baustoffkennlinien sind direkt im Gerät abgespeichert:

Damit können weit genauere Messungen durchgeführt werden als mit herkömmlichen Geräten mit Holzgruppen-Auswahl. Auch die Verwendung umständlicher Umrechnungstabellen für Baustoffe wird dadurch hinfällig! Beispiel: Herkömmliche Holzfeuchte-Messgeräte führen die Holzsorten Eiche und Fichte in derselben Gruppe, tatsächlich beträgt die Differenz der Kennlinien bis über 3%! (Grundlage für diese Aussage sind aufwendige statistische Erfassungen, Messbereich 7-25%) Dieser systematische Messfehler entfällt bei der GMH38xx Gerätefamilie gänzlich. Durch individuelle Materialkennlinien lässt sich die bestmögliche Genauigkeit erreichen.

extrem weiter Messbereich: 0-100% Materialfeuchte in Holz, kennlinienabhängig.

Bewertung der Feuchte: Zusätzlich zum Messwert wird gleichzeitig eine individuelle Feuchtebewertung mit angezeigt.

#### 5.3 Auto-Hold Funktion

Vor allem beim Messen von trockenem Holz können elektrostatische Aufladungen und ähnliche Störungen den Messwert schwanken lassen. Ist die Auto-Hold Funktion über das Menü aktiviert, ermittelt das Gerät vollautomatisch einen präzisen Messwert. Dabei kann das Gerät auch abgestellt werden, um Störungen durch Aufladungen durch Kleidung etc. zu vermeiden. Sobald der Wert ermittelt ist wechselt die Anzeige auf "HLD": Der Wert wird solange eingefroren, bis durch Drücken der Taste 6 (Store) eine neue Messung ausgelöst wird.



Wenn der Logger eingeschaltet ist ('Func CYCL' oder 'Func Stor'), kann die Auto- Holdfunktion nicht verwendet werden. Das Gerät verhält sich in diesem Falle wie bei 'Auto-HLD aus'.

#### 5.4 Automatische Temperaturkompensation ('Atc')

Bei der Holzfeuchte-Messung ist eine genaue Temperaturkompensation für die Genauigkeit der Messung sehr wichtig. Die Geräte verfügen deshalb über einen hochwertigen Typ K-Thermoelementeingang. Damit sind Oberflächen-Temperatursensoren verwendbar - Der Zeitaufwand der Messung wird gegenüber herkömmlichen Temperatursensoren deutlich verringert. Maßgeblich ist die Temperatur des Materials, nicht die Umgebungstemperatur. Je nach ausgewähltem Material benutzt das Gerät automatisch die zugehörige Temperaturkompensation.

Die Temperatur wird kurz angezeigt, wenn die Temp-Taste gedrückt wird.

Der verwendete Temperaturwert dafür ist:

Menü		Verwendeter Temperaturwert für Kompensation	Zus. Anzeige
Atc on	Temperaturfühler angesteckt	Temperaturmessung des angesteckten Fühlers	Pfeil 'T extern'
	Kein Temperaturfühler angesteckt	Temperaturmessung des geräteinternen Sensors	
Atc off	Unabhängig vom Temperaturfühler	Manuelle Temperatureingabe: Temp- Taste kurz	
		drücken, dann mit ▲ (Taste 2) oder ▼ (Taste 5)	
		Temperatur eingeben, mit 'Store'(Taste 6) bestätigen	

Tabelle 4.2: Anwendung der Temperaturkompensation



Wird ein nicht potentialfreier Fühler verwendet muss darauf geachtet werden, dass er nicht in der Nähe der ungeschirmten Elektrode das Holz oder die Elektroden berührt. Wir empfehlen den potentialfreien GTF38 (in den Messkoffer-Sets SET38HF und SET38BF bereits enthalten).

#### 5.5 Messen in Holz: Messung mit zwei Messnadeln

In der Regel wird Holz mit Messnadeln gemessen. Verwendete Elektroden: Schlagelektrode GSE91 oder GSG91, Hohlhammerelektrode GHE91. Zum Messen in Holz die Messnadeln quer zur Maserung einschlagen, so dass ein guter Kontakt zwischen den Nadeln und dem Holz entsteht (Messung längs der Maserung ist minimal unterschiedlich).

Hohlhammerelektrode GHE91 mit Temperaturfühler GTF38

Richtige Holzsorte einstellen (siehe

Anhang A: Holzsorten).

Sicherstellen, dass die **richtige Temperatur** gemessen wird (siehe auch Kapitel 5.4). **Tipp:** Der spezielle GTF38 Temperaturfühler kann direkt in ein Loch gesteckt werden, das vorher mit der Elektrode eingeschlagen wurde. (siehe Abbildung). Jetzt Messwert ablesen, bzw. wenn die Auto-Hold Funktion aktiviert wurde, mit **Store/J** (Taste 6) eine neue Messung starten. Bei trockenem Holz (<15%) werden die gemessenen Widerstände extrem hoch, die Messung braucht länger bis sie den endgültigen Wert erreicht hat. U.a. statische Aufladungen können die Messung hier vorübergehend verfälschen. Vermeiden Sie deshalb statische Aufladungen, und warten sie ausreichend lange, bis ein stabiler Messwert angezeigt wird (nicht stabil: "%" blinkt) oder verwenden Sie die Auto-Hold Funktion (siehe Kapitel 5.3 Auto-Hold Funktion). Genaueste Messungen können in einem Bereich von **6 bis 30%** durchgeführt werden. Außerhalb dieses Bereiches nimmt die erreichbare Messgenauigkeit ab, das Gerät liefert aber für den Praktiker immer noch ausreichend genaue Vergleichswerte.

Gemessen wird zwischen den untereinander isolierten Messnadeln. Voraussetzungen für eine genaue Messung:

- richtige Messstelle wählen: die Stelle sollte frei von Unregelmäßigkeiten wie Harzgallen, Ästen, Rissen usw. sein.
- richtige Messtiefe wählen: Empfehlung: bei Schnittholz die Nadeln bis zu 1/3 der Materialstärke eingeschlagen.
- mehrere Messungen durchführen: je mehr Messungen gemittelt werden, desto genauer das Ergebnis
- Temperaturkompensation beachten: wird mit externen Temperaturfühler gemessen (Atc on), sollte dieser die Temperatur der Messstelle aufnehmen. Ohne Temperaturfühler: Temperatur des Gerätes an die Holztemperatur angleichen lassen (Atc on) oder die genaue Temperatur am Gerät eingeben (Atc off).

#### Häufige Fehlerquellen:

- Vorsicht bei Ofen-getrockneten Holz: Die Feuchteverteilung kann ungleichmäßig sein, oftmals ist im Kern mehr Feuchte als am Rand
- Oberflächenfeuchte: Wurde Holz im Freien gelagert und beispielsweise angeregnet, kann das Holz am Rand wesentlich feuchter als im Kern sein.
- Holzschutzmittel und andere Behandlungen können die Messung verfälschen
- Verschmutzungen an Steckverbindungen und um die Nadeln herum k\u00f6nnen besonders bei trockenem Holz Fehlmessungen hervorrufen

#### 5.6 Brennholzmessung

Für die Brennholzmessung steht eine Mittelungsfunktion zur Verfügung. Diese bildet den Mittelwert aus 3 Messungen. Zusammen mit der im Folgenden beschriebenen Vorgehensweise ist eine Professionelle und aussagekräftige Scheitholzmessung möglich.

#### 5.6.1 Voreinstellung

Auto Hold on: Automatische Messwertermittlung aktiv 3-Pt on:Mittelwertbildung aus 3 Messungen aktiviert

Gängige Brennholzsorten können über das "Sort"-Menü voreingestellt werden, z.Bsp:

Sor.1	h.460	Fichte	
Sor.2	h.206	Kiefer	
Sor.3	h.86	Buche	
Sor.4	h.60	Birke	
Sor.5	h.401	Gruppe Hartholz	Buche Birke Eiche Esche
Sor.6	h.402	Gruppe Weichholz	Kiefer Fichte Tanne
Sor.7	h.461	Weichholz Hackschni	tzel mit Stechfühler GSF 50 oder GSF 50TF
Sor.8	.rEF	interne Referenzkenn	linie ( u.A. zum Überprüfen der Gerätegenauigkeit)

Siehe dazu Konfigurieren des Gerätes

Vor der Messung muss die entsprechende Materialauswahl getroffen werden

#### 5.6.2 Probennahme

und Rissen sein.

- Auswahl geeigneter Scheitel aus dem Stapel:
   Um eine Beurteilung eines Holzstapels durchführen zu könne sollten mehrere Scheite aus unterschiedlichen Positionen verwendet werden (je nach Lagerort: oben/unten/Wetterseite)
   Die Scheite sollten möglichst frei von Fehlstellen wie Ästen, Harzeinschlüssen, Spalten
- Scheitgröße die zu vermessenden Scheite sollten eine Größe von mindestens 10 cm Kantenlänge, und eine Scheitlänge von mindestens 25 cm aufweisen.

#### 5.6.3 Messung

Scheit spalten:

Zum Spalten am besten ein Axt verwenden. Schnell drehende Maschinen erzeugen Wärme, die die Messungen verfälschen können.

Kerntemperaturmessung im Scheit vorbereiten:

Schlagelektrode einschlagen, wieder entfernen, Temperaturfühler in entstandenes Loch stecken

Drei Messwerte werden auf der frisch gespaltenen Fläche ermittelt,

Die Messpunkte sollten ca. 5cm vom Scheitrand und Mittig liegen. Die Stahlstifte sind ausreichend tief einzutreiben.

(> 5 mm) und quer zur Faserrichtung.



#### Messung durchführen:

Schritt	Aktion	Beschreibung	Geräteanzeige
Messpunkt 1	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 1 wird automatisch ermittelt:	PE. 10
Messwert stabil:		Gerät ist bereit für die nächste Wertermittlung	PŁ. I
Messpunkt 2	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 2 wird automatisch ermittelt	PE.20
Messwert stabil:		Gerät ist bereit für die nächste Wertermittlung	P.E.2
Messpunkt 3	Nadeln einschlagen		
Messung starten	Store drücken:	Messwert 3 wird automatisch ermittel	PŁ.30
Messwert stabil:		Mittelwert aus den 3 Messungen wird angezeigt	1 <b>5.8</b> * z.B. • ***
Rückkehr zur normalen Messung	Store drücken:		

#### 5.7 Messen von anderen Materialien

#### 5.7.1 'Harte' Materialien (Beton u. ä.): Messung mit Bürstensonden (GBSL91 oder GBSK91)



Zwei Löcher mit Ø6mm (GBSK91) bzw. Ø 8mm (GBSL91) im Abstand von 8-10 cm in das zu messende Material bohren. Keinen stumpfen Bohrer verwenden: durch die entstehende Hitze verdampft Feuchtigkeit, das Messergebnis wird verfälscht.

10min warten, Bohrloch durch Ausblasen von Staub befreien. Leitpaste auf Bürstensonden auftragen, in die Löcher stecken. Richtiges Material einstellen (siehe

Anhang B: Weitere Materialien), Messwert ablesen.

Werden Löcher mehrmals verwendet, ist zu beachten, dass die Oberfläche der Löcher mit der Zeit austrocknet, das Gerät misst einen zu kleinen Wert. Mit der Leitpaste kann dieser Effekt ausgeglichen werden: Reichlich Leitpaste zwischen Loch und Bürstenelektrode einbringen, vor der Messung die Elektroden 30min stecken lassen(bei ausgeschaltetem Gerät). Die Temperaturkompensation spielt bei Baustoffmessung keine wesentliche Rolle.

Messung mit Bürstensonden GBSL91

5.7.2 'Weiche' Materialien (Styropor u. ä.): Messung mit Messnadeln oder Messstäben (GMS 300/91) Verwendbare Elektroden: Schlagelektrode GSE91 oder GSG91, Hohlhammerelektrode GHE91.

#### 5.7.3 Messen von Schüttgütern und Ballen, andere Sondermessungen

Verwendbare Fühler z.B. Stechfühler GSF 40, GSF 50 (GSF 38) oder Messstäbe GMS 300/91 auf GSE91 oder GSG91.

#### Messung von Holzspänen, Hackschnitzel, Isolierstoffen u.ä.

Sowohl bei der Verwendung von Stechfühler als auch von Messstäben ist beim Eindrücken darauf zu achten, dass pendelnde Bewegungen vermieden werden. Ansonsten entstehen zwischen Messfühler und Messgut Hohlräume, welche die Messung verfälschen können. Das Material sollte ausreichend verdichtet sein. Im Zweifelsfall Messung mehrmals wiederholen: Der Mittelwert aus drei Werten. Besonders beim Stechfühler darauf achten, dass der Kunststoff - Isolator unmittelbar nach der Messspitze frei von Verunreinigungen ist. Bitte beachten Sie hierzu auch die ausführliche Anleitung von GSF 40 oder GSF 50.

Messungen von Stroh und Heuballen: Immer von der flachen Ballenseite, nicht von der runden Außenfläche einstechen, der Fühler kann dabei wesentlich leichter eindringen, besonders bei Verwendung von GSF 50 (GSF 38).

#### 5.8 Messung von Materialien, für die keine Kennlinien abgespeichert sind

Falls Umrechnungstabellen für die universellen Materialgruppen "h.A", "h.b", "h.c" und "h.d" (entspricht beispielsweise A, B, C und D des GHH91) vorhanden sind, bitte die entsprechende Gruppe auswählen. Achtung: Die Anzeige der Bewertung bei diesen Materialgruppen gilt nur für Holz!

#### Bei der Anwendung der Temperaturkompensation am besten Folgendes beachten:

Bei Holz sollte immer mit automatischer Temperaturkompensation gemessen werden (Atc on), bei allen anderen Materialien: automatische Temperaturkompensation ausschalten (Atc off), manuelle Temperatur auf 20°C stellen.

**Zusätzlich bei GMH 3851**: Es können zusätzlich bis zu 4 Anwender-Kennlinien abgespeichert werden. Dazu müssen entsprechende Referenzmessungen für das jeweilige Material durchgeführt werden, von denen die exakte Materialfeuchte beispielsweise mit der Darrprobe oder mit dem CM-Verfahren bestimmt wird. Die Ergebnisse werden mit Hilfe der GMHKonfig-Software im Gerät gespeichert und stehen damit direkt im Gerät zur Verfügung.

### 6 Hinweise zu Sonderfunktionen

#### 6.1 Feuchte-Bewertung ('WET = nass' - 'MEDIUM' - 'DRY = trocken')

Zusätzlich zum Messwert wird gleichzeitig eine Feuchtebewertung mit angezeigt. Die Anzeige ist als Richtwert zu sehen, die endgültige Beurteilung hängt u.a. auch vom Anwendungsgebiet des Materials ab. Beispiel:

Zementestrich ZE, ZFE ohne Zusatz:

Belegereife ohne Fußbodenheizung bei 2,3 %, mit Fußbodenheizung: 1,5 %

Anhydrit Estrich AE, AFE:

Belegereife ohne Fußbodenheizung bei 0,5 %, mit Fußbodenheizung: 0,3 %

Auch Brennholz kann bereits brauchbar sein, obwohl das Gerät noch "wet" (=nass) signalisiert.

Die einschlägigen Vorschriften und Normen müssen beachtet werden!

Die Erfahrung eines Handwerkers oder Sachverständigen kann das Gerät nur ergänzen, nicht ersetzen!

#### 6.2 Einschränkung der Materialauswahl ('Sort')

Für ein effektiveres Arbeiten mit dem Gerät kann im Menü eine Vorauswahl der zu messenden Materialien (max. 8) getroffen werden. Werden beispielsweise immer nur 4 unterschiedliche Materialien gemessen, wird das Menü Sort auf 4 eingestellt, die folgenden Menüpunkte Sor.1, Sor.2, Sor.3 und Sor.4 werden auf die entsprechenden Materialien eingestellt. (siehe Kapitel 4: Konfigurieren des Gerätes)

Wird das Menü beendet stehen über die Tasten auf und ab nur noch die 4 Materialien zur Auswahl, ein Wechsel beim Messen kann dadurch sehr komfortabel erfolgen.

Wird Sort auf off gestellt, stehen in der Messebene wieder alle Materialien zur Verfügung.

Sor.1 bis Sor.4 bleiben aber nach wie vor im "Hintergrund" erhalten, sobald das Menü Sort wieder auf 4 eingestellt wird, ist die eingeschränkte Materialauswahl wieder hergestellt.

Soll generell immer nur ein Material gemessen werden: Wird das Menü Sort auf 1 eingestellt, steht in der Messebene nur ein Material zur Verfügung, es kann dort nicht verändert werden. Eine Fehlbedienung wird damit ausgeschlossen.

#### 6.3 Frei programmierbare Anwenderkennlinien

Im Gerät sind vier frei programmierbare Anwenderkennlinien integriert.

Mit diesen können neben den sonstigen Materialkennlinien auch andere Kurven verwendet werden. Die Anwender-Kennlinien können mit der Konfigurationssoftware GMHKONFIG gelesen und geschrieben werden. Standardmäßig sind diese Kennlinien mit der REF-Kennlinie vorbelegt. Diese Kennlinie ist die Grundlage für die Ermittlung von Anwenderkennlinien.

Jede Kennlinie besteht aus einer zweispaltigen Tabelle (Ist- Messwert REF [%] / Soll-Anzeigewert [%]) mit insgesamt 20 Wertepaaren. Der Name der Kennlinie, der in der unteren Anzeige gezeigt wird kann frei eingeben werden. Nicht darstellbare Zeichen werden allerdings als Leerzeichen angezeigt.

Ebenso stehen zu jeder Kennlinie die Bewertungsgrenzen für die nass/trocken-Bewertung zur Verfügung. Als Temperaturkompensation kann die Standard-HolzTemperaturkompensation oder eine lineare Temperaturkompensation gewählt werden.

Soll keine Temperaturkompensation verwendet werden: Wählen Sie die lineare Temperaturkompensation und geben Sie 0 als Kompensationsfaktor ein.

lineare Temperaturkompensation:

MC kompensiert(T) = MC unkompensiert \* (1+ Kompensationsfaktor /10000 \* (T-20°C) (MC = Materialfeuchte)

# 7 Bedienung der Loggerfunktion

Grundsätzlich besitzt das Gerät zwei verschiedene Loggerfunktionen:

"Func-Stor": jeweils ein Datensatz wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird.

"Func-CYCL": Datensätze werden automatisch im Abstand der eingestellten Zykluszeit aufgezeichnet,

solange bis der Loggerspeicher gefüllt ist oder die Aufzeichnung gestoppt wird.

Die Aufzeichnung wird mit 2 sek. lang "Store" drücken gestartet.

Zur Auswertung der Daten benötigen sie die Software GSOFT3050 (mind. V1.7), mit der auch die Loggerfunktion sehr einfach gestartet und eingestellt werden kann.

Bei aktivierter Loggerfunktion (Func Stor oder Func CYCL) steht die Hold bzw. die Auto-Hold Funktion nicht zur Verfügung, die Taste 6 ist für die Loggerbedienung zuständig.

### 7.1 "Func-Stor": Einzelwerte speichern

Jeweils eine Messung wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird. Die gespeicherten Daten können in der Anzeige selbst betrachtet werden (bei Aufrufen der Konfiguration erscheint ein zusätzliches Menü: "REAd LoGG") oder mit Hilfe der Schnittstelle in einen PC eingelesen werden.

Der Logger zeichnet die aktuelle Messung auf, unabhängig davon, ob der Wert stabil ist oder nicht.

Die Materialkennlinie kann wie bei einer normalen Messung gewechselt werden.

Speicherbare Datensätze: 99

Ein Datensatz besteht aus: - Feuchte-Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Temperatur-Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Materialkennlinie zum Zeitpunkt des Speicherns

- Uhrzeit und Datum zum Zeitpunkt des Speicherns

Bei jedem Speichern wird kurz "St. XX" angezeigt. XX ist dabei die Nummer des Datensatzes.

#### Wenn bereits Daten gespeichert wurden:

Wird Taste "Store" 2 sek. lang gedrückt, wird die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:





den zuletzt aufgezeichneten Datensatz löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit ▲ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "¬" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



#### Einzelwerte betrachten

Im Gegensatz zur zyklischen Loggerfunktion können Einzelwerte auch direkt in der Anzeige betrachtet werden: 2 sek. lang "Set" (Taste 4) drücken: als erstes Menü wird jetzt "rEAd LoGG" (Logger auslesen) angeboten. Nach Drücken der Taste " • " (Taste 3) wird der letzte Datensatz gezeigt, das Wechseln zwischen den Daten (Feuchte, Temperatur, Kennlinie, Datum und Zeit) eines Datensatzes erfolgt durch weiteres Drücken von • .

Das Wechseln zu anderen Datensätzen erfolgt mit den Tasten ▲ oder ▼.

#### 7.2 "Func-CYCL": Automatische Aufzeichnung mit einstellbarer Logger-Zykluszeit

Die Logger-Zykluszeit ist einstellbar (siehe Konfiguration). Beispielsweise "CYCL" = 1:00: alle 60 Sekunden wird ein Datensatz abgespeichert.

**Besonderheit** bei dieser Loggerfunktion: Das Gerät begibt sich zwischen den einzelnen Messungen in eine Art **Schlafzustand** (Count-Down bis zur nächsten Messung wird unten angezeigt). Sobald ein neuer Messwert ermittelt werden soll, wacht das Gerät auf und misst solange, bis ein stabiler Messwert ermittelt worden ist, speichert diesen ab und legt sich wieder schlafen. Durch diese Funktion kann bei einer frischen Zink Kohle Batterie auch ohne zusätzliches Netzteil bereits über 1 Monat lang aufgezeichnet werden.

Enthält der zyklische Logger Daten (egal ob er läuft oder gestoppt ist), kann die Kennlinie nicht geändert werden.

Es wird der zuletzt abgespeicherte Messwert angezeigt, in den Logger-Pausen wird nicht gemessen! Kann während eines Loggerzyklus kein stabiler Wert ermittelt werden, so wird eine entsprechende Meldung aufgezeichnet.

Speicherbare Datensätze: 10000

Zykluszeit: 0:30...60:00 (Minuten:Sekunden, min 1s, max 1h), einstellbar in der

Konfiguration

Ein Messergebnis besteht aus: - Messwert zum Zeitpunkt des Speicherns

- Temperatur zum Zeitpunkt des Speicherns

Aufzeichnungsdauer: > 1 Monat (mit aktiver Schnittstelle: OUT = SEr)

> 3 Monate (mit ausgeschaltetem Ausgang: OUT = off)

Bei Netzbetrieb: nur durch Speicher und Zykluszeit begrenzt, max. 416 Tage

#### Loggeraufzeichnung starten:

Durch 2 Sekunden Drücken der Taste "Store" (Taste 6) wird die Aufzeichnung gestartet. Danach wird bei jeder Aufzeichnung kurz die Anzeige 'St.XXXX' angezeigt. XXXX steht hierbei für die Nummer des Datensatzes 1..9999.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



Die Aufzeichnung wird automatisch angehalten.

#### Loggeraufzeichnung Stoppen:

Durch kurzes Drücken von "Store" (Taste 6) kann die Aufzeichnung gestoppt werden. Es erscheint dann eine Sicherheitsabfrage:



Aufzeichnung stoppen



Die Aufzeichnung nicht stoppen

Die Auswahl erfolgt mit ▲ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "¬" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.



Wird versucht ein mit zyklischer Aufzeichnung laufendes Messgerät auszuschalten, so wird automatisch nachgefragt, ob die Aufzeichnung gestoppt werden soll.
Nur bei gestoppter Aufzeichnung kann das Gerät abgeschaltet werden.
Die Auto-Power-Off Funktion ist bei laufender Aufzeichnung deaktiviert!

#### Loggeraufzeichnung löschen:

Wird die Taste "Store" (Taste 6) für 2 Sekunden gedrückt, so wird, falls Loggerdaten vorhanden sind, die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:



Alle Datensätze löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "→" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt

# 8 Geräteausgang

Der Ausgang kann als serielle Schnittstelle (für USB 3100, GRS3100 /-3105 Schnittstellenadapter) oder als Analogausgang (0-1V) verwendet werden. Wird kein Ausgang benötigt, empfehlen wir ihn abzuschalten, dies verringert den Stromverbrauch.

#### 8.1 Schnittstelle – Einstellung der Basisadresse ('Adr.')

Mit einem galv. getrennten Schnittstellenwandler. USB3100, GRS3100 oder GRS3105 (Zubehör) kann das Gerät an eine USB- oder RS232- Schnittstelle angeschlossen werden.

Mit dem GRS3105 können bis zu 5 Messgeräte der GMH3000-Familie gleichzeitig verbunden werden (siehe auch Bedienungsanleitung GRS3105). Hierzu ist Voraussetzung, dass alle Geräte eine unterschiedliche Basisadresse besitzen (die Basisadressen entsprechend konfigurieren- siehe Menü "Adr." im Kapitel 4). Die Übertragung ist durch aufwendige Sicherheitsmechanismen gegen Übertragungsfehler geschützt (CRC).

Folgende Standard - Softwarepakete stehen zur Verfügung:

- GSOFT3050: Bedien- und Auswertesoftware für die integrierte Loggerfunktion.
- EBS20M / -60M: 20-/60-Kanal-Software zum Anzeigen des Messwertes
- GMHKonfig:Konfigurationssoftware (kostenlos im Internet)

Zur Entwicklung eigener Software ist ein GMH3000-Entwicklerpaket erhältlich, dieses enthält:

- universelle Windows Funktionsbibliothek ('GMH3000.DLL') mit Dokumentation, die von allen g\u00e4ngigen Programmiersprachen eingebunden werden kann, verwendbar f\u00fcr Windows XP™, Windows Vista™, Windows 7™
- Programmbeispiele Visual Basic 6.0<sup>™</sup>, Delphi 1.0<sup>™</sup>, Testpoint<sup>™</sup>, Labview<sup>™</sup>

Das Messgerät besitzt 2 Kanäle: Kanal 1: Materialfeuchte in % und Basisadresse;

Kanal 2: Temperatur

#### Unterstützte Schnittstellenfunktionen:

1	2	Code	Name/Funktion	1	2	Code	Name/Funktion	
х	Χ	0	Messwert lesen	х	х	202	Anzeige Einheit lesen	
Х	Χ	3	Systemstatus lesen	Х	х	204	Anzeige DP lesen	
Х		12	ID-Nummer lesen	Х		205	Anzeige Messart Erweiterung lesen	
Х	Χ	176	Min. Messbereich lesen	х		208	Kanalzahl lesen	
Х	Χ	177	Max. Messbereich lesen	х	Х	214	Steigungskorrektur lesen	
Х	Х	178	Messbereich Einheit lesen	Х	х	215	Steigungskorrektur setzen	
Х	Х	179	Messbereich Dezimalpunkt lesen	Х	х	216	Offset lesen	
Х	Χ	180	Messbereichs Messart lesen	Х	х	217	Offset setzen	
	х	194	Anzeige Einheit setzen	Х		222	Abschaltverzögerung lesen	
х	х	199	Anzeige Messart lesen	х		223	Abschaltverzögerung setzen	
х	х	200	Min. Anzeigebereich lesen	х		240	Reset	
х	х	201	Max. Anzeigebereich lesen	Х		254	Programmkennung lesen	



Messwerte und Bereichswerte werden immer in der eingestellten Anzeigeeinheit ausgegeben.

#### 8.2 Analogausgang – Skalierung mit DAC.0 und DAC.1

Mit DAC.0 und DAC.1 kann der Analogausgang sehr einfach skaliert werden.

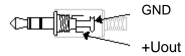
Es ist darauf zu achten, dass der Analogausgang nicht zu stark belastet wird, da sonst der Ausgangswert verfälscht werden kann. Belastungen bis ca. 10kOhm sind unbedenklich.

Überschreitet die Anzeige den mit DAC.1 eingestellten Wert, so wird 1V ausgegeben

Unterschreitet die Anzeige den mit DAC.0 eingestellten Wert, so wird 0V ausgegeben.

Im Fehlerfall (Err.1, Err.2, ----, usw.) wird am Analogausgang eine Spannung leicht über 1V ausgegeben.

Klinkenstecker-Belegung:





■ Der 3. Anschluss darf nicht benutzt werden! Nur Stereo-Klinkenstecker sind zulässig!

# 9 Verwendung für den Holz-Leimbau nach DIN 1052-1 (MPA zertifiziert)

Das Gerät mit seiner Kennlinie h.460 (Fichte) wurde mit dem im folgenden Zubehör von der Forschungsund Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen MPA (Otto-Graf-Institut) in Stuttgart für den überwachungspflichtigen Holzleimbau nach DIN 1052-1 zugelassen:

- Messkabel GMK38
- Hohlhammer GHE91 (empfohlen) bzw. Schlagelektrode GSE91

10 Fehler- ι	und Systemmeldungen	
Anzeige	Bedeutung	Abhilfe
<b>575</b> *	Blinkende Kennlinienanzeige: Anzeigewert ist außerhalb des spezifizierten Messbereiches (Holz 840%u)	Eingeschränkte Messgenauigkeit beachten! Den Wert hier nur als Indikator verwenden!
10 <b>8</b> -686	Batteriespannung schwach, Funktion ist nur noch kurze Zeit gewährleistet	Neue Batterie einsetzen
<u> </u>	Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung	Netzgerät überprüfen / austauschen
PUS	Batterie ist leer Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung	Neue Batterie einsetzen Netzgerät überprüfen / austauschen
Keine Anzeige	Batterie ist leer	Neue Batterie einsetzen
bzw.	Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung/Polung	Netzgerät überprüfen / austauschen
wirre Zeichen	Systemfehler	Batterie und Netzgerät abklemmen, kurz warten, wieder anstecken
Gerät reagiert nicht auf Tasten	Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken
	Sensorfehler: kein Material angeschlossen (Messwert zu niedrig), kein gültiges Signal	Messmaterial anschließen,
	Ladungen auf dem Fühler, Gerät entlädt diese (bspw. bei trockenem Holz)	Warten, bis sich Ladungen auf dem Fühler abgebaut haben
	Sensorbruch oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken
Err.1	Messbereich ist überschritten	liegt Messwert über zulässigen Bereich? -> Messwert ist zu hoch!
	Falscher Fühler angeschlossen	Fühler überprüfen
	Sensor oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken
	Nicht potentialfreier Fühler in Nähe der ungeschirmten Elektrode	Fühler isolieren oder bei der geschirmten Elektrode messen
Err.2	Messbereich ist unterschritten	liegt Messwert unter zulässigen Bereich? -> Messwert ist zu tief!
	Falscher Fühler angeschlossen	Fühler überprüfen
	Fühler, Kabel oder Gerät defekt	Zur Reparatur einschicken
Err.7	Systemfehler	Zur Reparatur einschicken

# 11 Überprüfung der Genauigkeit / Justageservice

Die Messgenauigkeit kann mit dem Prüfadapter GPAD 38 (Sonderzubehör) überprüft werden. Dazu die Materialkennlinie ".rEF" auswählen, das Gerät auf Feuchteanzeige in "%u" stellen und Prüfadapter anstecken. Das Gerät muss den für das GMH 38xx aufgedruckten Wert anzeigen. Sollte die Genauigkeit nicht mehr eingehalten werden, empfehlen wir das Gerät zur Justage an den Hersteller zu schicken.

# 12 Hinweise zur Messgenauigkeit

- Gefrorenes Holz kann nicht gemessen werden.
- Die Überwurfmuttern der Nadeln sind mit geeigneten Mitteln (z.B. Gabelschlüssel) fest anzuziehen. Lose sitzende Hülsen beeinträchtigen die Messung

### 13 Technische Daten

Messung Kanal1 Kanal2

Messprinzip Resistive Materialfeuchtemessung Temperaturmessung Thermoelement Typ K

nach DIN EN 13183-2: 2002 bzw. interne Temperaturmessung

bzw. gemäß VDI 4206 Blatt 4 **Kennlinien** 466 verschiedene Holzsorten nach DIN EN 60584-1: 1996, ITS90

28 verschiedene Baumaterialien

**Fühleranschluss** BNC Buchse thermospannungsfreie Buchse für Miniatur-Flachstecker Anzeigebereiche 0,0...100,0% Materialfeuchte Thermoelement: -40,0... +200,0°C / -40,0... + 392,0°F

0,0...100,0% Materialfeuchte Thermoelement: -40,0... +200,0°C / -40,0... + 392,0°F (abhängig von Kennlinie) int. T.-Messung: -30,0...75,0°C / -22,0...167,0°F

entspricht ca. 3kOhm ... 2TerraOhm

**Spez. Messbereich** Holz: 8 ... 40% u, Holztemperatur 0 ... 40°C (kein gefrorenes Holz!) **Auflösung** 0,1% Materialfeuchte 0,1°C / 0,1°F

Bewertung der Materialfeuchte in 9 Stufen von WET (=nass) bis DRY (=trocken)

Genauigkeit Gerät ohne Fühler ±1Digit (bei Nenntemperatur)

Holz:  $\pm 0.2\%$  Material feuchte (Abweichung Typ K:  $\pm 0.5\%$  v.M.  $\pm 0.3$ °C

zur Kennlinie, Bereich 6..40%) int. T.-Messung: ± 0,3°C (zugleich Typ K Vergleichstelle)

Bau: ±0,2% Materialfeuchte (Abw. zur

Kennlinie, Bereich abh. von Kennlinie)

Gesamtgenauigkeit

siehe "12 Hinweise zur Messgenauigkeit"

**Temperaturdrift** < 0,005% Materialfeuchte pro 1K 0,01% pro 1K

Nenntemperatur 25°C

Arbeitsumgebung Temperatur -25 ... +50°C (-13 .. 122°F)

Relative Feuchte 0 ... 95%r.F. (nicht betauend)

**Lagertemperatur** -25 ... +70°C (-13 ... 158°F)

Gehäuse Abmessungen: 142 x 71 x 26 mm (L x B x D)

aus schlagfestem ABS, Folientastatur, Klarsichtscheibe.

Frontseitig IP65, integrierter Aufstell-/Aufhängebügel

Gewicht ca. 155 g

**Ausgang:** 3.5mm Klinkenbuchse, 3-polig

wahlweise serielle Schnittstelle: über galv. getrennten Schnittstellenwandler GRS3100 o. GRS3105 bzw. USB3100

(siehe Zubehör) direkt an die RS232- bzw. USB-Schnittstelle eines PC anschließbar.

oder Analogausgang: 0..1V, frei skalierbar (Auflösung 13bit, Genauigkeit 0,05% bei Nenntemperatur, kap. Last <1nF)

**Echtzeituhr**: integrierte Uhr mit Datum und Jahr

Logger: 2 Funktionen: Einzelwertlogger ("Func–Stor") und stromsparender zyklischer Logger ("Func–CYCL")

Speicherplätze: Stor: 99; CYCL: 10000

Zykluszeit CYCL: 0:30...60:00 (Minuten:Sekunden, min. 30s, max. 1h)

Stromversorgung 9V-Batterie, Type IEC 6F22 (im Lieferumfang) sowie zusätzliche Netzgerätebuchse (1.9mm Innenstift-

durchmesser) für externe 10,5-12V Gleichspannungsversorgung (passendes Netzgerät: GNG10/3000).

Stromaufnahme bei abgeschaltetem Ausgang: ca. 2,5mA

bei aktivierter serieller Schnittstelle: ca. 2,7mA bei aktiviertem Analogausgang:ca. 3,0mA

zyklischer Logger Messpause bei abgeschaltetem Ausgang: < 0,1mA zykl. Logger Messpause bei aktivierter serieller Schnittstelle: < 0,3mA

Anzeige Zwei vierstellige LCD-Anzeigen (12.4mm bzw. 7mm hoch) für Materialfeuchte, Temperatur bzw. Kennlinie,

Holdfunktion etc. sowie weitere Hinweispfeile.

Bedienelemente Insgesamt 6 Folientaster für Ein-/Aus-Schalter, Menübedienung, Kennlinienwahl, Hold-Funktion, usw.

**Holdfunktion** Auf Tastendruck wird der aktuelle Wert gespeichert.

Automatik-Off-Funktion Gerät schaltet sich, wenn für die Dauer der Abschaltverzögerung keine Taste gedrückt, bzw. keine

Schnittstellenkommunikation vorgenommen wurde, automatisch ab. Die Abschaltverzögerung ist frei

einstellbar zwischen 1-120 min oder ganz abschaltbar.

**EMV:** Die Geräte entsprechen den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Europäischen

Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektro-

magnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) festgelegt sind.

Geprüft nach: EN61326 +A1 +A2 (Anhang B, Klasse B), zusätzlicher Fehler: < 1% FS.

#### 14 Entsorgung



Geben Sie leere Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.

Das Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, senden Sie dieses direkt an uns (ausreichend frankiert). Wir entsorgen das Gerät sachgerecht und umweltschonend.

# 15 Anhang A: Holzsorten

Zu messende Holzsorte auswählen, Nr. am Gerät einstellen. Beispiel: Birke = h. 60

Bezeichnung	Nr.	Erläuterung	Bereich
Gruppe A	h. A	Holzgruppe A (entspr. GHH91 Wählschalter "A")	0100%
Gruppe B	h. B	Holzgruppe B (entspr. GHH91 Wählschalter "B")	1100%
Gruppe C	h. C	Holzgruppe C (entspr. GHH91 Wählschalter "C")	2100%
Gruppe D	h. D	Holzgruppe D (entspr. GHH91 Wählschalter "D")	3100%
AS/NZS 1080.1	h. AS	Australische Referenzkennlinie	4100%
Gruppe	h.401	Hartholzgruppe	6100%
Buche Birke Eiche Esche			
Gruppe Kiefer-Fichte-	h.402	Weichhölzergruppe	6100%
Tanne			
Fichte, Picea abies	h.460	überwachungspflichtiger Holz-Leimbau (zertifiziert nach	6100%
Karst.		MPA)	
Hackschnitzel	h.461	Weichholz-Hackschnitzel mit Stechfühler	5100%
GSF38/GSF50		GSF 50 / GSF 38 oder GSF 50 TF / GSF 38 TF	
GMH38 Referenz	.rEF	Interne Referenz zur Ermittlung von weiteren Kennlinien /	
		Umrechnungstabellen (ohne Temperaturkompensation)	

Abachi Abura Afromosia	Triplochiton scleroxylon Hallea ciliata	h.1	560%
	Hallea ciliata		l
Afromosia		h.2	760%
	Pericopsis elata	h.3	655%
Afzelia	Afzelia spp.	h.4	847%
Ahorn, Berg-	Acer pseudoplatanus	h.5	770%
Ahorn, Zucker-	Acer saccharum	h.6	5100%
Ako / Antiaris, New Guinea	Antiaris toxicaria	h.7	6100%
Albizia / latandza, New Guinea	Albizia falcatara	h.8	5100%
Albizia / latandza, Solomon Island	Albizia falcatara	h.9	493%
Alder, Blush/Erle, Blush	Solanea australis	h.10	582%
Alder, Brown	·	h.11	789%
Alder, Rose	Caldcluvia australiensis	h.12	691%
Alerce		h.13	777%
Amberoi	Pterocymbium beccarii	h.14	585%
Amoora, New Guinea	Amoora cucullata	h.15	3100%
Andiroba	Carapa guianensis	h.16	573%
Apple, Black	Planachonella australis	h.17	778%
Ash Silvertop	Eucalyptus sieberi	h.27	2100%
Ash, Bennet's	Flindersia bennettiana	h.18	699%
Ash, Crow's	Flindersia australis	h.19	788%
Ash, Hickory	Flindersia ifflaiana	h.20	692%
Ash, Red	Flindersia excelsa	h.21	586%
Ash, Scaly	Ganophyllum falcatum	h.22	5100%
Ash, Silver (Northern)	Flindersia schottina	h.23	789%
Ash, Silver (Queensland)	Flindersia bourjotiana	h.24	6100%
Ash, Silver (Southern)	Flindersia schottina	h.25	7100%
Ash, Silver, New Guinea	Flindersia amboinensis	h.26	5100%
Aspen, Hard	Acronychia laevis	h.28	584%
Azobé	Lophira alata	h.29	495%
Bagassa	Bagassa guianesis	h.30	750%
Balau	Shorea laevis	h.31	465%
Balau, rot	Shorea guiso	h.32	488%
Balsa	Ochroma pyramidale	h.33	4100%
Basralocus / Angelique	Dicorynia guianensis	h.34	667%
Basswood, Fijian	Endospermum macrophyllum	h.35	479%
Basswood, Malaysian	Endospermum malacense	h.36	5100%
Basswood, New Guinea	Endospermum	h.37	598%

	medullosum		
Basswood, Silver	Polyscias elegans	h.38	793%
Basswood, Solomon Island	Polyscias elegans	h.39	483%
Bean, Black	Castanosperum australe	h.40	6100%
Beech, Myrtle	Nothofagus cunninghamii	h.41	698%
Beech, New Zeeland Red (Kern unbehandelt)	Nothofagus fusca	h.42	7100%
Beech, New Zeeland Red (Splint boriert)	Nothofagus fusca	h.43	2100%
Beech, New Zeeland Red (Splint unbehandelt)	Nothofagus fusca	h.44	5100%
Beech, Silky	Citronella moorei	h.45	885%
Beech, Silver	Nothofagus menziesii	h.46	873%
Beech, Silver (Splint Tanalith)	Nothofagus menziesii	h.47	699%
Beech, Silver (Splint unbehandelt)	Nothofagus menziesii	h.48	4100%
Beech, Wau	Elmerrilla papuana	h.49	7100%
Beech, White (Fiji)	Gmelina vitiensis	h.50	5100%
Beech, White (Queensland)	Gmelina leichardtii	h.51	6100%
Bilinga	Nauclea diderrichii	h.52	795%
Bintangor / Calophyllum, Fijian	Callophyllum leucocarpum	h.53	5100%
Bintangor / Calophyllum, Malaysian	Calophyllum curtisii	h.54	699%
Bintangor / Calophyllum, New Guinea	Calophyllum papuanum	h.55	4100%
Bintangor / Calophyllum, Phillipines	Calophyllum inophyllum	h.56	6100%
Bintangor / Calophyllum, Solomon Islands	Calophyllum kajewskii	h.57	6100%
Birch, White	Schizomeria ovata	h.58	797%
Birke, Amerikanische	Betula lutea	h.59	794%
Birke, Gemeine	Betula pubescens	h.60	5100%
Bishop Wood (Fiji)	Bischofia javanica	h.61	594%
Blackbutt	Eucalyptus pilularis	h.62	4100%
Blackbutt, Western Australia	Eucalyptus patens	h.63	6100%
Blackwood	Acacia melanoxylon	h.64	697%
Bleistiftholz / Bleistiftzeder, Kal.	Calocedrus decurrens	h.65	5100%
Bloodwood, Red	Corymbia gunmifera	h.66	7100%
Bollywood	Litsea reticulata	h.67	5100%
Bossé / Guarea, Schwarz	Guarea cedrata	h.68	7100%
Bossé / Guarea, Weiss	Guarea cedrata	h.69	985%

Descione	D	L 70	7 700/
Bossime	Drypetes spp,	h.70	778%
Box Grey	Eucalyptus moluccana		894%
Box Grey Coast	Eucalyptus bosistoana		798%
Box, Black	Eucalyptus lafgiflorens	h.71	5100%
Box, Brush (N.S.W.)	Lophostemon confertus	h.72	468%
Box, Brush (Queensland	Lophostemon confertus	h.73	752%
Box, Brush (unbek. Herkunft)	Lophostemon confertus	h.74	563%
Box, Kanuka	Tristania laurina	h.77	6100%
Boxwood, New Guinea	Xanthophyllum papuanum	h.78	588%
Boxwood, Yellow	Planchonella pholmaniana	h.79	778%
Brachychiton	Brachychiton carrthersii	h.80	567%
Bridelia	Bridelia minutiflora	h.81	5100%
Brigalow	Acacia harpohylla	h.82	5100%
Brownbarrel	Eucalyptus fastigata	h.83	5100%
Bubinga	Guibourtia demeusii	h.84	790%
Buchanania	Buchanania arborescens	h.85	499%
Buche, Europäische-	Fagus sylvatica	h.86	5100%
Buche, gedämpfte	Fagus sylvatica	h.87	668%
Burckella, Solomon Island	Burckella obovata	h.88	473%
Butternut, Rose	Blepharocarya involucrigera	h.89	588%
Camphorwood, New Guinea	Cinnamomum spp,	h.90	696%
Campnosperma (Malaysia)	Campnosperma curtisii	h.91	8100%
Campnosperma (Solomon Island)	Campnosperma kajewskii	h.92	3100%
Cananga (Phillipines)	Canagium odoratum	h.93	778%
Canarium / Aielé,	Canarium Scheinfurthii	h.94	7100%
Afrikanisches- Canarium Solomon Island	Canarium salomonese	h 07	4 000/
Canarium Solomon Island			
		_	482%
Canarium, Fijian	Canarium oleosum	h.95	5100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea	Canarium oleosum Canarium vitiense	h.95 h.96	5100% 597%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana	h.95 h.96 h.98	5100% 597% 0100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii	h.95 h.96	5100% 597%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana	h.95 h.96 h.98 h.99	5100% 597% 0100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion	h.95 h.96 h.98 h.99	5100% 597% 0100% 685%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100	5100% 597% 0100% 685% 468%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp,	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 586%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 586% 469%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 586% 469%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia)	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 586% 469% 5100% 499% 4100% 675%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 4100% 675% 561%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown /	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110 h.111	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 561% 670% 764%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110 h.111 h.112	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 561% 670% 764%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.110 h.111 h.112 h.113	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 561% 670% 764% 785%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110 h.111 h.112 h.113	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 675% 764% 785% 663% 663%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern Cypress, Rottnest Island	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica Callitris preisii	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110 h.111 h.112 h.113 h.114 h.115 h.116	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 586% 469% 5100% 4100% 675% 561% 670% 764% 785% 663% 6100% 7100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica Callitris glaucophylla	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.109 h.110 h.111 h.112 h.113	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 675% 764% 785% 663% 663%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern Cypress, Rottnest Island Cypress, White Dakua, Salusalu (Fiji)	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica Callitris glaucophylla Decussocarpus vitiensis	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.110 h.111 h.112 h.113 h.114 h.115 h.115 h.116	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 586% 469% 5100% 499% 5100% 675% 670% 764% 785% 663% 6100% 7100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern Cypress, Rottnest Island Cypress, White Dakua, Salusalu (Fiji)	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica Callitris glaucophylla Decussocarpus vitiensis Lovoa trichilioides	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.110 h.111 h.112 h.113 h.114 h.115 h.115 h.116 h.117	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 586% 469% 5100% 499% 5100% 675% 675% 764% 764% 785% 663% 6100% 6100%
Canarium, Fijian Canarium, New Guinea Candlenut Carabeen, Yellow Cathormion, New Guinea Cedar, White Cedro Celtis, New Guinea Celtis, Solomon Island Cheesewood, White (Queensland) /Pulai Chengal (Malaysia) Cleistocalyx Coachwood Coondoo, Blush Cordia, New Guinea Corkwood, Grey Courbaril Cudgerie, Brown / Kedondong Curupixá Cypress, Northern Cypress, Rottnest Island Cypress, White Dakua, Salusalu (Fiji)	Canarium oleosum Canarium vitiense Aleurites moluccana Sloanea woollsii Cathormion umbellatum Melia azedarach Cedrela odorata Celtis spp, Celtis philippinesis Alstonia scholaris Neobalanocarpus heimii Cleistocalyx mirtoides Ceratopetalum apetalum Planchonella laurifolia Cordia dichotoma Erythrina vespertillio Hymenaea coubaril Canarium australasicum Micropholis Callitris intratropica Callitris glaucophylla Decussocarpus vitiensis	h.95 h.96 h.98 h.99 h.100 h.101 h.102 h.103 h.104 h.105 h.106 h.107 h.108 h.110 h.111 h.112 h.113 h.114 h.115 h.115 h.116 h.117	5100% 597% 0100% 685% 468% 7100% 886% 469% 5100% 499% 5100% 675% 670% 764% 785% 663% 6100% 6100% 6100%

Douglasie	Pseudotsuga menziesii	h.122	5100%
Douka	Thieghemmella africana	h.123	6100%
Duabanga, New Guinea		h.124	493%
Ebenholz, afrikanisches	Diospyros spp,	h.125	668%
Eiche	Quercus robur L.,	h.126	4100%
Eiche, Japanische-	Quercus spp,	h.127	4100%
Eiche, Rot-	Quercus spp,	h.128	5100%
Eiche, Weiss-	Quercus spp,	h.129	5100%
Erima / Binuang		h.130	595%
Erle	Alnus glutinosa		2100%
Esche, Amerikanische-	Fraxinus americana	h.132	5100%
Esche, Europäische	Fraxinus excelsior	h.133	
Esche, Japanische	Fraxinus mandshurica		-
Evodia, White	Melicope micrococca		575%
Fichte, Europäische	Picea abies Karst.		6100%
Fichte, Nordische	Picea abies Picea sitchensis	1	6100% 5100%
Figure of (Maratan Bay)		h.138 h.139	
Figwood (Moreton Bay) Fir, Douglas (New Zealand)	Ficus macrophylla Pseudotsuga	11.139	709%
(Kern unbehandelt)	menziesii	h.142	3100%
Fir, Douglas (New Zealand) (Splint behandelt)	Pseudotsuga menziesii	h.140	695%
Fir, Douglas (New Zealand)	Pseudotsuga	h.141	5100%
(Splint unbehandelt)	menziesii		
Galip	Canarium indicum  Matrixiodendron		581%
Garo-Garo	pschyclados	h.144	586%
Garuga	Garuga floribunda	h.145	665%
Gonzalo Alvez	Astronium spp,	h.146	651%
Goupie / Cupiuba	Goupia glabra		669%
Greenheart	Ocotea rodiaei		6100%
Greenheart, Queensland	Endiandra compressa	h.149	7100%
Greenheart, Queensland Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne	Endiandra compressa Weichhölzergruppe / Softwood-Group	_	7100% 6100%
,	Weichhölzergruppe /	h.402 h.150	6100% 870%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney	Weichhölzergruppe / Softwood-Group	h.402 h.150 h.152	6100% 870%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus	h.402 h.150 h.152 h.151	6100% 870% 7100% 6100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata	h.402 h.150 h.152	6100% 870% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus	h.402 h.150 h.152 h.151	6100% 870% 7100% 6100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153	6100% 870% 7100% 6100% 5100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus maidenii Eucalyptus viminalis	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154	6100% 870% 7100% 6100% 5100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey Gum, Maiden's	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus maidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155	6100% 870% 7100% 6100% 6100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus maidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 6100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 7100% 4100% 3100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 7100% 3100% 7100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis Eucalyptus grandis	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 7100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis Eucalyptus grandis	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus wiminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161 h.162 h.163	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 7100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Manna Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria)	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus fasciculosa Eucalyptus tereticomis Eucalyptus camaldulensis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161 h.162 h.163	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100% 5100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp,	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161 h.162 h.163	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 4100% 4100% 7100% 7100% 7100% 7100% 494%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus cypellocarpa Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161 h.162 h.163 h.163 h.164	6100% 870% 7100% 6100% 6100% 7100% 4100% 7100% 7100% 7100% 7100% 5100% 6100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar styraciflua Eucalyptus dunnii Eucalyptus leucoxylon	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.159 h.160 h.161 h.162 h.163 h.164 h.165 h.165	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 4100% 4100% 7100% 7100% 7100% 7100% 5100% 5100%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet Gum, White Dunn's	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar styraciflua Eucalyptus dunnii	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.160 h.161 h.162 h.163 h.164 h.165 h.165 h.166	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 4100% 4100% 7100% 7100% 7100% 7100% 5100% 494% 6100% 493%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet Gum, White Dunn's Gum, Yellow Handlewood, White	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar styraciflua Eucalyptus dunnii Eucalyptus leucoxylon Aphanante phillipinensis Strebulus pendulinus	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.160 h.161 h.162 h.163 h.164 h.165 h.165 h.166 h.167 h.168 h.169 h.170	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100% 7100% 5100% 494% 6100% 5100% 494% 794%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, Forest Gum, Rose / Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet Gum, White Dunn's Gum, Yellow Handlewood, Grey Handlewood, Johnstone River	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus racemosa Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus racemosa Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar styraciflua Eucalyptus dunnii Eucalyptus leucoxylon Aphanante phillipinensis Strebulus pendulinus Bakhousia bancroftii	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.160 h.161 h.162 h.163 h.164 h.165 h.165 h.166 h.167 h.168 h.169 h.170 h.171	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100% 7100% 5100% 494% 6100% 5100% 5100% 494% 5100% 794% 584% 772% 578%
Gruppe Kiefer-Fichte-Tanne Guariuba Gum, Blue, Sidney Gum, Blue, Southern Gum, Grey Gum, Grey, Mountain Gum, Maiden's Gum, Mountain Gum, Pink Gum, Red, Forest Gum, Red, River Gum, Rose /Sindey Blue Gum Gum, Schwarz Gum, Shining Gum, Spotted (Victoria) (Lemon-Scented) Gum, Sugar Gum, Sweet Gum, White Dunn's Gum, Yellow Handlewood, White	Weichhölzergruppe / Softwood-Group Clarisia racemosa Eucalyptus saligna Eucalyptus globulus Eucalyptus punctata Eucalyptus punctata Eucalyptus raidenii Eucalyptus viminalis Eucalyptus viminalis Eucalyptus dalrympleana Eucalyptus tereticomis Eucalyptus grandis Eucalyptus grandis Nyssa sylvatica Eucalyptus nitens Corymbia spp, Eucalyptus cladocalyx Liquidambar styraciflua Eucalyptus dunnii Eucalyptus leucoxylon Aphanante phillipinensis Strebulus pendulinus	h.402 h.150 h.152 h.151 h.153 h.154 h.155 h.156 h.157 h.158 h.160 h.161 h.162 h.163 h.164 h.165 h.165 h.166 h.167 h.168 h.169 h.170 h.171	6100% 870% 7100% 6100% 5100% 6100% 4100% 3100% 7100% 7100% 7100% 5100% 494% 6100% 5100% 493% 794% 584% 772%

Hevea	Hevea Brasiliensis		792%
Hickory	Carya spp.	h.175	689%
Hollywood, Yellow	Premna lignum-vitae	h.176	786%
Horizontal	Anodopetalum biglandulosum	h.177	7100%
Incensewood	Pseudocarapa nitidula	h.178	873%
Iroko	Chlorophora excesla	h.179	754%
Ironbark, Grey	Eucalyptus drephanophylla	h.180	7100%
Ironbark, Grey	, ,	h.181	5100%
Ironbark, Red	Eucalyptus sideroxylon	h.182	8100%
Ironbark, Red, Broad Leaved	Eucalyptus fibrosa	h.183	8100%
Ironbark, Red, Narrow Leaved	Eucalyptus cerbra	h.184	5100%
Jarrah	Eucalyptus marginata	h.185	5100%
Jelutong	Dyera costulata		0100%
Jequitibá	Cariniana spp,	h.187	581%
Kahikatea (New Zealand) (boriert)	Dacrycarpus docrydiodies	h.188	780%
Kahikatea (New Zealand) (Thanalith)	Dacrycarpus docrydiodies	h.189	694%
Kahikatea (New Zealand) (unbehandelt)	Dacrycarpus docrydiodies	h.190	696%
Kamarere (Fiji)	Eucalyptus deglupta	h.191	583%
Kamarere (New Guinea)	Eucalyptus deglupta	_	5100%
Kapur	Dryobalanops spp,	_	794%
Karri	Eucalyptus diversicolor		5100%
Kasai Maleisien	Pometia pinnata	h 195	0100%
Kasai New Guinea	Pometia pinnata		6100%
Kasai Phillipines	Pometia pinnata	h.197	7100%
Kasai Solomon Island	Pometia pinnata	h.198	490%
Kastanie	Castanea sativa	h.199	2100%
Kauceti	Kermadecia vitiensis	h.200	471%
Kauri	Agathis australis, boroneensis	h.201	5100%
Keledang	Artocarpus lanceifolius	h.202	0100%
Kempas	Koomapassia excelsa	h.203	4100%
Keranji (Malaysia)	Dialium platysepalum	h.204	560%
Keruing	Dipterocarpus spp,	h.205	681%
Kiefer	Pinus sylvestris L.	h.206	6100%
Kiefer, Dreh- / Lodgepole Pine	Pinus contorta	h.207	5100%
Kiefer, Gelb- / Ponderosa	Pinus ponderosa	h.208	5100%
Pine Kiefer, Loblolly- / Loblolly	Pinus taeda		5100%
Pine Kiefer, Pech- / American			
Pitch Pine	Pinus palustris	h.211	683%
Kiefer, Pech- / Caribbean Pitch Pine	Pinus caribaea	h.210	6100%
Kiefer, Schwarz-	Pinus nigra	h.212	5100%
Kiefer, Shortleaf / Shortleaf Pine	Pinus echinata	h.213	5100%
Kiefer, Southern	Pinus echinata	h.214	5100%
Kiefer, Zucker /Sugar Pine	Pinus lambertiana h.2		4100%
Kirschbaum, Amerikanischer	Prunus serotina	h.216	5100%
Kirschbaum, Europäischer	Prunus avium Chisocheton	h.217	786%
Kiso	schumannii		665%
Lacewood, Yellow	Polyalthia oblongifolia Anthocephalus	h.219	587%
Laran	chinensis .		785%
Lärche, Amerikanische	Larix occidentalis	h.220	5100%
Lärche, Europäische	Larix decidua	1	588%
Lärche, Japanische	Larix kaempferi		5100%
Lauan, Red	Shorea negrosensis	h.224	578%
Leatherwood	Eucryphia lucida	h.225	6100%

Linkton	A!- !	L 000	7 700/
Lightwood	Acacia implexa		778% 670%
Limba	Terminalia superba		
Linde, Amerikanische	Tilia americana		4100%
Linde, Europäische	Tilia vulgaris		4100%
Lotofa	Sterculia spp,		4100%
Louro Vermelho	Ocotea rubra	h.231	599%
Macadamia	Floyda praealta	h.232	774%
Magnolie	Magnolia acuminata/grandiflora		6100%
Mahagoni, Amerikanisch	Swietenia spp,		6100%
Mahagoni, Khaya	Khaya spp,		7100%
Mahagoni, Phillipines	Parashorea plicata	h.236	5100%
Mahagoni, Phillipines	Shorea almon	h.237	486%
Mahagoni, Sapelli	Entandrophragma cylindricum	h.238	5100%
Mahagoni, Sipo	Entandrophragma utilie	h.239	6100%
Mahagoni, Tiama	Entandrophragma angolense	h.240	1066%
Mahogani, New Guinea	Dysoxylum spp,	h.241	695%
Mahogany, Brush	Geissos benthamii	h.242	770%
Mahogany, Miva	Dysoxylum muelleri	h.243	894%
Mahogany, Red	•		7100%
	Dysoxylum		783%
Mahogany, Rose	fraseranum		
Mahogany, Southern		h.246	5100%
Mahogany, White	Eucalyptus acmenoides	h.247	6100%
Mako	Trischospermum richii	h 248	387%
Makore	-	h.249	7100%
Malas	Homalium foetidum	h.250	
Malletwood	Rhodamnia argentea	h.251	587%
Malletwood, Brown	Rhodamnia rubescens		591%
Manggachapui	Hopea acuminata		6100%
Mango	Mangifera minor		487%
			7100%
Mango, Phillipines	Mangifera altissima	h.255	
Mangosteen (Fiji)	Garcinia myrtifolia  Xylocarpus	h.256	587%
Mangove, Cedar	australasicus	h.257	6100%
Maniltoa (Fiji)	Maniltoa grandiflora	h.258	672%
Maniltoa (New Guinea)	Maniltoa pimenteliana	h.259	672%
Mansonia	Mansonia altissima	h.260	7100%
Maple, New Guinea	Flindersia pimentelianan	h.261	6100%
Maple, Queensland	Flindersia brayleyana	h.262	5100%
•	Cryptocarya		
Maple, Rose	erythroxylon	h.263	680%
Maple, Scented	Flindersia laevicarpa	h.264	770%
Mararie	Pseudoweinwannia lanchanocarpa	h.265	897%
Marri	Eucalyptus calophylla	h.266	581%
Masiratu	Degeneria vitiensis	h.267	586%
Massandaruba	_	h.268	483%
Matai	Podocarpus spicatus	h.269	695%
Mengkulang	Heritiera spp,	h.270	585%
Meranti Weiss / White			
Meranti	Shorea hypochra	h.277	4100%
Meranti, Buik from 1999	Shorea platiclados	h.271	476%
Meranti, Dark Red	Shorea spp,	h.272	5100%
Meranti, Gelb / Yellow Meranti	Shorea multiflora	h.273	0100%
Meranti, Nemesu from 1999	Shorea pauciflora	h.274	4100%
Meranti, Seraya from 1999	Shura curtisii	h.275	578%
Meranti, Tembaga from 1999	Shorea leprosula	h.276	393%
Merawan	Hopea sulcala		4100%
Merbau	Intsia spp,	h.279	6100%
Mersawa	Anisoptera laevis	h.280	4100%
ivicisawa	י ייווסטףוטומ ומפעוס	11.200	T 100 /0

Messmate	Eucalyptus obliqua	h.281	897%
Moabi	Baillonella toxisperma	_	6100%
Mora	Mora excelsa		573%
Moustigaire	Cryptocarya spp,		4100%
·	Distemonanthus		
Movingui	benthamianus	h.285	767%
Musizi	Maesopsis eminii	h.286	7100%
Neuburgia	Neuburgia collina	h.287	798%
Nussbaum, Amerikanischer	Juglans nigra	h.288	5100%
Nussbaum, Europäischer	Junglans regia	h.289	774%
Nutmeg (Fiji)	Myrstica spp,	h.290	595%
Nutmeg (New Guinea)	Myrstica buchneriana	h.291	5100%
Nyatoh	Palaquium spp,	h.292	492%
Oak, New Guinea	Castanopsis acuminatissima	h.293	4100%
Oak, Silky, Fishtail	Neorites kevediana	h.294	374%
Oak, Silky, Northern	Cardwellia sublimia		5100%
Oak, Silky, Red	Stenocarpus salignus		686%
Oak, Silky, Southern	Grevillea robusta	h.297	581%
Oak, Silky, White			682%
Oak, Tasmanian	Eucalyptus regnans		7100%
Oak, Tulip, Blush	Argyrodendron		675%
Oak, Tulip, Blush	actinophyllum	11.300	075%
Oak, Tulip, Brown	Argyrodendron trifoliolatum	h.301	975%
Oak, Tulip, Red	Argyrodendron	h 302	9100%
•	peralatum		
Oak, Tulip, White	Petrygota horsfieldii		588%
Obah	Eugenia spp,		584%
Odoko/Akossika	Scottellila coriancea		693%
Olive	Olea hochstetteri	h.306	7100%
Olivillo	Atextoxicon puncttatum	h.307	590%
Padouk, Afrikanisches	Pterocarpus soyauxii	h.308	4100%
Palachonella, Fijian	Planchonella vitiensis	h.347	677%
Palachonella, New Guinea	Planchonella kaernbachiana h.3		492%
Palachonella, New Guinea	Planchonella thyrsoidea h.349		285%
Palachonella, Solomon	Planchonia papuana	h.350	470%
Paldao	Dracontomelum dao	h.309	4100%
Palisander, Indonesien /	Dalbergia latifolia	h.310	4100%
Palisander, Ostindischer	_		
Palisander, Rio-	Dalbergia nigra	h.311	572%
Panga Panga	Millettia stuhlmannii	h.312	652%
Pappel, Schwarz	Populus nigra	h.313	4100%
Papuacedrus	Papuacedrus papuana	h.314	6100%
Parinari, Fijian	Oarinari insularum	h.315	4100%
Penarahan	Myristica iners	h.316	6100%
Peppermint, Broad-Leaved	Eucalyptus dives	h.317	6100%
Peppermint, Narrow-Leaved	Eucalyptus australiana		898%
Peroba De Campos	Paratecoma peroba	h.319	775%
Persimmon	Diospyros pentamera	h.320	590%
Perupok (Malaysia)	Kokoona spp,	h.321	1100%
Perupok (Malaysia)	Lophopetalum subovatum	h.322	8100%
Pillarwood	Cassipourea malosano	h.323	4100%
Pine, Aleppo	Pinus halepensis	h.324	898%
Pine, Rieppo Pine, Beneguet	Pinus kesya	h.325	8100%
Pine, Black	Prumnoptys amarus	h.326	598%
Pine, Bunya	Pinus bidwillii	h.327	888%
	Pinus canariensis		6100%
Dina ('anari/ klana	ii iiius valialielisis	h.328	U IUU%
Pine, Calary-Ton	Phyllocladus	h 330	7 020/
Pine, Canary Island Pine, Celery-Top Pine, Hoop		h.329 h.330	792% 7100%

	cunninghamii			
Pine, Huon	Dacrydium franklinii	h.331	890%	
Pine, King William	Athrotaxis		785%	
	selaginoides Araucaria hunsteinii			
Pine, Klinki Pine, Parana Rot /	Araucana nunsteinii		4100%	
'Brasilkiefer'	Araucaria angustifolia	h.335	643%	
Pine, Parana Weiss / 'Brasilkiefer'	Araucaria angustifolia	h.336	772%	
Pine, Radiata	Pinus radiata	h.337	5100%	
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint Aac)	Pinus radiata	h.338	7100%	
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint Boliden)	Pinus radiata	h.339	6100%	
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint boriert)	Pinus radiata	h.340	689%	
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint Tanalith)	Pinus radiata	h.341	595%	
Pine, Radiata (New Zealand) (Splint unbehandelt)	Pinus radiata	h.342	5100%	
Pine, Red	Pinus resinosa		2100%	
Pine, Slash (Queensland)	Pinus elliottii		6100%	
Pinie	Pinus pinea		6100%	
Pittosporum (Tasmania)	Pittosporum bicolor	h.346	4100%	
Planchonia	Pleiogynium timorense	h.351	595%	
Pleiogynium / Podo	Podocarpus neriifolia	h.352	771%	
Podocarp, Fijian	Decussocarpus	h.353	6100%	
	vitiensis Euroschinus falcata		6100%	
Podocarp, Red				
Poplar, Pink	Euroschinus falcata Eurocarpus		685%	
Quandong, Brown	coorangooloo Elaecarpus		597%	
Quandong, Silver	angustifolius		582%	
Quandong, Solomon Island	Elaecarpus spaericus h.358		385%	
Qumu	Acacia Richii h.359		586%	
Raintree (Fiji)	Samanea saman	h.360	557%	
Ramin	Gonystylus spp,	h.361	667%	
Redwood/ Mammutbaum, Küste	Sequoia sempervirens			
Rengas	Gluta spp,	h.363	4100%	
Resak (Malaysia)	Cotylelobium melanoxylon	h.364	3100%	
Rimu (Kern unbehandelt)	Dacrydium cupresinum	h.368	850%	
Rimu (Nicht-Kern boriert)	Dacrydium cupresinum	h.365	782%	
Rimu (Nicht-Kern Tanalith)	Dacrydium cupresinum	h.366	782%	
Rimu (Nicht-Kern unbehandelt)	Dacrydium cupresinum h.3		888%	
Robinie	Robinia pseudoacacia		292%	
Roble Pellin	Nothofagus obliqua		693%	
Rosewood, New Guinea	Pterocarpus indicus	h.371	584%	
Rosewood, Phillippines	Pterocarpus indicus	h.372	1066%	
Rüster, Amerikanische / Ulme, Amerikanische	Ulmus americana	h.373	588%	
Rüster, Europäische / Ulme, europäische	Ulmus spp,	h.374	761%	
Sapupira	Hymenolobium excelsum	h.375	587%	
Sasauria (Fiji)	Dysoxylum quercifolium	h.376	489%	
Sassafras	Doryphora sassafras	h.377	690%	
Sassafras, Southern	Atherospherma moschatum	h.378	784%	
Satinash, Blush	Acmena Hemilampra	h.379	3100%	
Satinash, Grey	Syzygium gustavioides	h.380	5100%	
Satinash, New Guinea	Syzygium butterneranum	h.381	587%	

Satinash, Rose	Syzygium francisii	573%	
Satinay	Syncarpia hilii	h.383	4100%
Satinbox	Phenbalium saquameum	h.384	5100%
Satinheart, Green	Geijera salicifolia	h.385	862%
Satinwood, Tulip	Rhodosphaera rhodanthema	h.386	6100%
Scentbark	Eucalyptus aromapholia	h.387	590%
Schizomeria, New Guinea	Schizomeria serrata	h.388	5100%
Schizomeria, Solomon Island	Schizomeria serrata	h.389	474%
Seekiefer	Pinus pinaster	h.334	896%
Sepetir	Sindora coriaceae	h.390	1100%
Sheoak, Fijian Beach	Casuarina nodiflora	h.391	691%
Sheoak, River	Casuarina cunninghamiana	h.392	774%
Sheoak, Rose	Casuarina torulosa	h.393	872%
Sheoak, Western Australia	Allocasuarina	h.394	780%
Silkwood, Bolly	fraserana Cryptocarya ablata	h 305	864%
Silkwood, Silver	Flindersia acuminata	h.396	
Simpoh (Phillippines)	Dillenia philippinensis	h.397	5100%
Sirus, White	Ailainthus peekelii		597%
Sirus, White	Ailainthus triphysa		790%
			5100%
Sloanea	Sloanea spp,	h.400	5100%
Stringybark, Brown	Eucalyptus capitellata	h 403	6100%
Stringybark, Darwin	Eucalyptus tetrodonta		5100%
	Eucalyptus		
Stringybark, Yellow	muelleriana	n.405	9100%
Strobe, Gebirgs- / Western White Pine	Pinus monticola h.406		5100%
Suren	Toona cilata	h.407	6100%
Sycamore, Satin	Succirubium		780%
Tallowwood	Eucalyptus microcorsis		4100%
Tanne / Tanne, Weiss-	Abies alba		5100%
Tanne, Alpine- / White Fir	Abies lasiocarpa	h.410	6100%
Tanne, Purpur-	Abies amabilis	h.411	4100%
Tanne, Riesen-	Abies grandis	h.412	4100%
Tanne, Rot-	Abies magnifica	h.413	5100%
Tawa	Beilschmiedia tawa	h.415	862%
Tawa (Splint & Kern boriert)	Beilschmiedia tawa	h.416	677%
Tawa (Splint & Kern unbehandelt)	Beilschmiedia tawa	h.417	782%
Teak	Tectona grandis	h.418	6100%
Terap	Artocarpus elasticus	h.419	2100%
Terentang	Campnosperma brevipetiolata	h.420	5100%
Terminalia Braun	Terminalia microcarpa	h.421	391%
Terminalia Gelb	Terminalia	h.422	3100%
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	complenete	l	1
	complanata		
Tetrameles	Tetrameles nudiflora	591%	
Tingle, Red	Eucalyptus jacksonii		5100%
Tingle, Yellow	Eucalyptus guilfolei	h.425	5100%
Tola/Agba	Gossweilerodendron balsamiferum	h.426	682%
Tomillo	Cedrelinga catenaeformis	h.427	592%
Totara	Podocarpus totara	h.428	780%
Touriga, Red	Calophyllum constatum	h.429	895%
Tristiropsis, New Guinea	Tristiropsis canarioides		690%
Tulipwood/Tulpenholz	Harpullia pendula	h.432	799%
Turat	Eucalyptus gomophocephala	h.431	791%
Turpentine	Syncarpia glomulifera	h.433	5100%
Vaivai-Ni-Veikau	Serianthes myriadenia	h.434	577%
Vatica, Phillippines	Vatica, manggachopi	h.435	779%
Vitex, New Guinea	Vitex cofassus	h.436	5100%
Vuga	Metrosideros collina	h.437	668%
Vutu	Barringtonia edulis	h.438	467%
Walnut, Blush	Beilschmiedia obtusifolia	h.439	881%
Walnut, Queensland	Endiandra h.440		6100%
Walnut, Rose	Endiandra muelleri h.441		3100%
Walnut, White	,,		779%
Walnut, Yellow	Beilschmiedia bancroftii	h.443	584%
Wandoo	Eucalyptus wandoo h.444 7.		7100%
Wattle, Hickory	Acacia penninervis h.445		781%
Wattle, Silver	Acacia dealbata	h.446	795%
Weichholz Hackschnitzel		h.461	4100%
Wengé	Millettia laurentii	h.448	767%
Western Red Cedar	Thuja plicata	h.449	669%
Whitewood, American	Liriodendron tulipifera	h.447	5100%
Woolybutt			7100%
Yaka	Dacrydium		688%
Yasi-Yasi I (Fiji)	Syzygium effusum	h.452	492%
Yasi-Yasi II (Fiji)	Syzygium spp,	h.453	5100%
Yate	Eucalyptus cornuta	h.454	694%
Yertschuk	Eucalyptus considenia	h.455	7100%
Zypresse	Cupressus spp,	h.456	5100%
Zypresse, Schein / Yellow Cedar	Chamaecyparsis nootkatensis	h.457	4100%

### **Anhang B: Weitere Materialien**

Zu messendes Material auswählen, Nr. am Gerät einstellen. Beispiel: Beton B25 = b. 6

#### 15.1 Messung von Baumaterialien

Material	Nr.	Bereich
Beton		
Beton 200kg/m <sup>3</sup> B15 (200 kg Zement pro 1m <sup>3</sup> Sand)	b. 5	0,73,3%
Beton 350kg/m³ B25 (350 kg Zement pro 1m³ Sand)	b. 6	1,13,9%
Beton 500kg/m <sup>3</sup> B35 (500 kg Zement pro 1m <sup>3</sup> Sand)	b. 7	1,43,7%
Gasbeton (Hebel)	b. 9	1,6100,0%
Gasbeton (Ytong PPW4, Rohdichte 0,55)	b. 27	1,653,6%
Estrich		
Anhydrit Estrich AE, AFE	b. 1	0,030,3%
Ardurapid Zement-Estrich	b. 2	0,63,4%
Elastizell Estrich	b. 8	1,024,5%
Gipsestrich	b. 11	0,49,4%
Holz-Zement Estrich	b. 13	5,320,0%
Zementestrich ZE, ZFE ohne Zusatz	b. 21	0,84,6%
Zementestrich ZE, ZFE Bitumenzusatz	b. 22	2,85,5%
Zementestrich ZE, ZFE Kunststoffzusatz	b. 23	2,411,8%
Sonstige		
Asbestzement Platten	b. 3	4,734,9%
Backstein Ziegel	b. 4	0,040,4%
Gips	b. 10	0,377,7%
Gips Synthetisch	b. 12	18,260,8%
Gipsputz	b. 20	0,038,8%
Kalkmörtel KM 1:3	b. 14	0,440,4%
Kalksandstein (14 DF (200), Rohdichte 1,9)	b. 28	0,112,5%
Kalkstein	b. 15	0,429,5%
MDF	b. 16	3,352,1%
Pappe	b. 17	9,8100,0%
Steinholz	b. 18	10,518,3%
Styropor	b. 25	3,950,3%
Weichfaserplatten-Holz, Bitumen	b. 26	0,071,1%
Zementmörtel ZM 1:3	b. 19	1,010,6%
Zement gebundene Spanplatten	b. 24	3,333,2%

Die Genauigkeit der Messung von Baustoffen ist abhängig von der Herstellung und der Verarbeitung. Die verwendeten Zusätze können von Hersteller zu Hersteller variieren und daher abweichende Messergebnisse hervorrufen. Der angegebene Messbereich ist der theoretisch messbare Bereich.

#### 15.2 Messung von landwirtschaftlichen Schuttgütern

Material	Nr.	Bereich	Bemerkung
Weichholz Hackschnitzel	h.461	4100%	Einstechfühler GSF 38/50
Weizen	h.462	560%	Einstechfühler GSF 38/50 und GMS 300/91
Gerste	h.463	460%	Einstechfühler GSF 38/50 und GMS 300/91
Heu	h.464	570%	Einstechfühler GSF 40 und GMS 300/91
Stroh	h.465	572%	Einstechfühler GSF 40 und GMS 300/91

#### 15.3 Abschätzung weiterer Materialien

Folgende Materialien können mit dem Messgerät gut abgeschätzt werden, es wird allerdings nicht die hohe Messgenauigkeit wie bei den in Anhang A und B aufgeführten Stoffen erreicht.

Material	Nr.	Bemerkung
Flachs	h. 458	Einstechfühler GSF 38/40/50 und GMS 300/91
Kork	h. A	
Hartpappe	h. C	
Holzfaser-Dämmplatten	h. C	
Holzfaser-Hartplatten	h. C	
Kauramin-Spanplatten	h. C	
Melamin-Spanplatten	h. A	
Papier	h. C	
Phenolharz-Spanplatten	h. A	
Textilien	h. C (D)	