

LABORERGBNISSE

Vorglühzeit und Temperaturentwicklung:

	Profagus	Weber	Kingstone	Flammenco	Mr. Gardener	Favorit
Schüttgewicht [g/cm³]	347	334	360	352	320	420
Einwaage Kamin [g]	2070	2047	2121	2288	1948	2626
Vorglühzeit [min]	53	34	44	43	43	36
max. Temp. [°C]	261	235	238	233	235	220
T < 100°C [min]	119	102	101	96	75	78
T bei 120 min [°C]	97	92	86	70	37	87
Aschegehalt [%]	5	13	7	13	17	32

Holzherkunft:

Proben Nr: Weber Briketts Ko/211			
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :			10
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten			
Ahorn:			
Buche:			
Eiche:			2
Esche:			3
Robinie:			
Gruppen (grob zusammengefasst):			
Ulmaceae	(<i>Ulmus, Zelkova</i> etc.)		
Betulaceae 1 -	(<i>Betula</i> spp.):		
Betulaceae 2 -	(<i>Alnus, Carpinus, Corylus</i>):		
Rosaceae	(<i>Prunus, Sorbus, Malus</i> etc.):		
Andere	(<i>Platane</i>):		
Unbekannt			
Nadelhölzer	(<i>Pinus, Picea, Larix</i> etc.):		
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten			
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)			
Fabaceae (-artige):			3
Sapotaceae (-artige):			
Andere:			2

Proben Nr:	Pro Fagus			
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :			14	
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten				
Ahorn:			1	
Buche:			13	
Eiche:				
Esche:				
Ilex:				
Gruppen (grob zusammengefasst):				
Ulmaceae	(<i>Ulmus</i> , <i>Zelkova</i> etc.)			
Betulaceae 1 -	(<i>Betula</i> spp.):			
Betulaceae 2 -	(<i>Alnus</i> <i>Carpinus</i> <i>Corylus</i>):			
Rosaceae	(<i>Prunus</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Malus</i> etc.):			
Andere	(<i>Platan</i>):			
Unbekannt				
Nadelhölzer	(<i>Pinus</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> etc.):			
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten				
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)				
Fabaceae (-artige):				
Apocynaceae				
Andere:				

Proben Nr:	Favorit	(Hornbach)	
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :			10
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten			
Ahorn:			
Buche:			
Eiche:			5
Esche:			
Robinie:			
Gruppen (grob zusammengefasst):			
Ulmaceae (<i>Ulmus, Zelkova</i> etc.)			
Betulaceae 1 - (<i>Betula</i> spp.):			
Betulaceae 2 - (<i>Alnus, Carpinus, Corylus</i>):			
Rosaceae (<i>Prunus, Sorbus, Malus</i> etc.):			
Andere (<i>Platanus</i>):			
Unbekannt			
Nadelhölzer (<i>Pinus, Picea, Larix</i> etc.):			1
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten			
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)			
Fabaceae (-artige):			2
Sapotaceae (-artige):			
Andere:			2

Proben Nr:	Flammenco (Toom)		
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :			9
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten			
Ahorn:			
Buche:			
Eiche:			
Esche:			
Robinie:			
Gruppen (grob zusammengefasst):			
Ulmaceae	(<i>Ulmus, Zelkova</i> etc.)		
Betulaceae 1 -	(<i>Betula</i> spp.):		
Betulaceae 2 -	(<i>Alnus Carpinus Corylus</i>):		
Rosaceae	(<i>Prunus, Sorbus, Malus</i> etc.):		
Andere	(<i>Populus, Salix, Aesculus, Tilia</i> etc.):		
Nadelhölzer	(<i>Pinus, Picea, Larix</i> etc.):		
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten			
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)			
APOCYNACEAE			5
Sapotaceae (-artige):			
Andere:			4

Proben Nr:	Kingstone Bauhaus		
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :			14
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten			
Ahorn:			4
Buche:			3
Eiche:			2
Esche:			2
Ilex:			
Gruppen (grob zusammengefasst):			
Ulmaceae	(<i>Ulmus, Zelkova</i> etc.)		
Betulaceae 1 -	(<i>Betula</i> spp.):		2
Betulaceae 2 -	(<i>Carpinus</i>):		1
Rosaceae	(<i>Prunus, Sorbus, Malus</i> etc.):		
Andere	(<i>Platan</i>):		
Unbekannt			
Nadelhölzer	(<i>Pinus, Picea, Larix</i> etc.):		
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten			
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)			
Fabaceae (-artige):			
Apocynaceae			
Andere:			

Proben Nr:	Mr. Gandener (Hagebau)		
Anzahl der insgesamt untersuchten Proben :	12		
Holzarten der gemäßigten/temperierten Breiten			
Ahorn:			3
Buche:			3
Eiche:			3
Esche:			1
Ilex:			
Gruppen (grob zusammengefasst):			
Ulmaceae	(Ulmus, Zelkova etc.)		
Betulaceae 1 -	(Betula spp.):		
Betulaceae 2 -	(Carpinus):		
			2
Rosaceae	(Prunus, Sorbus, Malus etc.):		
Andere	(Platane):		
Unbekannt			
Nadelhölzer	(Pinus, Picea, Larix etc.):		
Holzarten subtropischer und tropischer Breiten			
(sowie temperiertes Mittel- und südamerika)			
Fabaceae (-artige):			
Apocynaceae			
Andere:			

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.