

Tabelle2

bei einer relativen Luftfeuchte in %:	Wert für die jeweilige Holzgleichsfeuchte (Masse%):						
	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
90,00%	21,1	21	21	20,8	20	19,8	19,3
85,00%	18,1	18	18	17,9	17,5	17,1	16,9
80,00%	16,2	16	16	15,8	15,5	15,1	14,9
75,00%	14,7	14,5	14,3	14	13,9	13,5	13,2
70,00%	13,2	13,1	13	12,8	12,4	12,1	11,8
65,00%	12	12	11,8	11,5	11,2	11	10,7
60,00%	11	10,9	10,8	10,5	10,3	10	9,7
55,00%	10,1	10	9,9	9,7	9,4	9,1	8,8
50,00%	9,4	9,2	9	8,9	8,6	8,4	8
45,00%	8,6	8,4	8,3	8,1	7,9	7,5	7,1
40,00%	7,8	7,7	7,5	7,3	7	6,6	6,3
35,00%	7	6,9	6,7	6,4	6,2	5,8	5,5
30,00%	6,2	6,1	5,9	5,6	5,3	5	4,7
25,00%	5,4	5,3	5	4,8	4,5	4,2	3,8
und einer Temperatur in °C:	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°

Quelle: R. Keylwert und Angaben des U.S. Forest Products Laboratory, Madison 1951