

Feuchtigkeitsverursacher in Wohnungen

Verursacher ca. Abgabe in Gramm/Stunde

Mensch

leichte Aktivitäten	30 - 60 g/h
mittelschwere Arbeit	120 - 200 g/h
schwere Arbeit	200 - 300 g/h

Pflanzen

Zimmerpflanze z.B. Veilchen	5 - 10 g/h
Topfpflanze z.B. Farn	7 - 15 g/h
Wasserpflanze z.B. Seerose	6 - 8 g/h
Mittelgroßer Gummibaum z.B. Ficus elastica	10 - 20 g/h
Jungbaum z.B. Buche	2000 - 4000 g/h

Freie Wasseroberfläche	ca. 40 g/m ² /h
------------------------	----------------------------

Bad

Wannenbad ca.	700 g/h
Dusche ca.	2600 g/h

Küche

Kochen- und Arbeitsvorgänge	600-1500 g/h
-----------------------------	--------------

Geschirrspülmaschine beim Öffnen	1000-1500 g/h
----------------------------------	---------------

kleiner Springbrunnen ca.	500 g/Tag
---------------------------	-----------

Gesamtbelastung einer Wohnung mit Feuchtigkeit

Mittelwert pro Tag/kg

Haushalt mit 2 Erwachsenen	8 kg
Haushalt mit 2 Erwachsenen und 1 Kind	12 kg
Haushalt mit 2 Erwachsenen und 2 Kindern	14 kg
Haushalt mit 2 Erwachsenen und 3 Kindern	15 kg
