

Feuchteanfall in Wohnungen

Jede Person gibt bei 20°C Raumtemperatur und einer leichten Tätigkeit ca. 35g Wasserdampf je Stunde ab. Dies entspricht 0,8 Liter am Tag.

Zusammen mit der durch Kochen, Duschen und Trocknen anfallenden Feuchte entstehen in einem 4-Personen-Haushalt durchschnittlich 10 bis 15 Liter Wasserdampf pro Tag.

Um Bauwerksschäden wie Schimmelpilze, Stockflecken und der Bildung von Staubmilben vorzubeugen, muss diese Feuchte kontinuierlich nach außen abgeführt werden.

Feuchteanfall und Bauwerksschäden

