



Pollenflugbericht - Bozen

vom 11.08.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfen, Süßgräsern, Beifuß, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Erste Pollen der Ambrosie sind der Luft. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.08.2020 - 09.08.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	orange	rot	rot	rot	rot	rot	89.4	↔
HANFGEWÄCHSE	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	8.4	↔
SÜßGRÄSER	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	gelb	orange	6.5	↔
BEIFUß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	gelb	2.6	↑
WEGERICH	orange	orange	orange	rot	rot	orange	rot	2.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	weiß	weiß	gelb	weiß	gelb	gelb	gelb	0.6	↔
AMBROSIE	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	32	↔

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

= fehlend bis sehr gering	= gering	= mittel	= hoch
---------------------------	----------	----------	--------

Tendenz:

↔ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
---------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)