



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 18.08.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hanfgewächsen (Hopfen), Beifuß und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden einzelne Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen sowie erste Pollen von Ambrosie festgestellt. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.08.2017 - 13.08.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	gelb	orange	orange	gelb	gelb	gelb	gelb	☹️ 18.1	↔️
HANFGEWÄCHSE	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	☹️ 12	↔️
BEIFUß	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	orange	☹️ 9	↔️
SÜSSGRÄSER	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	☹️ 2.1	↓
WEGERICH	weiß	weiß	orange	weiß	orange	orange	orange	☹️ 0.5	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	weiß	weiß	gelb	gelb	weiß	weiß	weiß	☹️ 0.3	↔️
AMBROSIE	weiß	gelb	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	orange	orange	orange	gelb	gelb	orange	orange	☹️ 13.2	↔️

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)