



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 07.09.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen charakterisiert. Die Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß erreichen nur noch geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Wegerich festgestellt. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen. Für die laufende Woche werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.08.2017 - 03.09.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 9.9	↓
SÜSSGRÄSER								☹️ 1	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								☹️ 0.8	↔️
BEIFUß								☹️ 0.5	↔️
WEGERICH								☹️ 0.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 11.4	↔️

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)