



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 06.07.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Kiefer charakterisiert. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen. Man erwartet einen Anstieg der Pollenkonzentrationen von Brennnesselgewächsen und Wegerich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2017 - 02.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	5.7	↑
SÜSSGRÄSER	🔴	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	🔴	5.3	↔️
KIEFER	🔴	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	5.2	↓
WEGERICH	☹️	🔴	🔴	☹️	☹️	☹️	☹️	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	3.8	↔️

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)