



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 21.06.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Es werden außerdem weitere Pollen in geringen bis sehr geringen Konzentrationen festgestellt: die Pollenkonzentrationen von Edelkastanie und Knöterichgewächsen bleiben unverändert, jene von Kiefer, Zypressengewächsen(Wacholder), Holunder und Grün-Erle nehmen ab.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.06.2017 - 18.06.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.1	↑
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	39.3	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	28.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	14.8	↓
HOLUNDER	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	6.6	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	3.2	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	1.7	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	1.5	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	hoch	mittel	1.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	7	↔

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)