



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 06.07.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Edelkastanie, Knöterichgewächsen, Grün-Erle, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.06.2016 - 03.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.3	↔
KIEFER	gering	mittel	hoch	mittel	gering	gering	gering	20.8	↔
SÜSSGRÄSER	gering	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	18.1	↔
EDELKASTANIE	fehlend bis sehr gering	gering	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	10.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	1.2	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	0.9	↓
WEGERICH	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	mittel	0.8	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	14.6	↔

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)