



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.07.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Süßgräsern und Wegerich nachgewiesen. Einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß sind in der Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.07.2016 - 24.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	60.4	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	fehlend	gering	16.7	↓
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	gering	mittel	gering	gering	gering	10.1	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	1.2	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.7	↔
BEIFUSS	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	0.3	↑

Pilzsporen

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