



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Zypressengewächsen, Edelkastanie, Linde, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.07.2019 - 07.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	77.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	19	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	hoch	hoch	mittel	17.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	5.3	↔
EDELKASTANIE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	3.7	↔
WEGERICHT	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	2.5	↔
LINDE	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	1.9	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	1.8	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	12.5	↔

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)