



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 24.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kieferngewächsen, Grün-Erle, Knöterichgewächsen, Edelkastanie, Wegerich und Zypressengewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.06.2020 - 21.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	26.5	↑
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	16.9	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	3.6	↔
FICHTE	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	3.2	↓
ERLE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	1.4	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.7	↔
EDELKASTANIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	0.5	↑
WEGERICH	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	mittel	0.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	0.4	↔						

Pilzsporen

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

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)