



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 10.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend verringert; mit Wetterbesserung steigt die Pollenbelastung jedoch in den nächsten Tagen erneut an. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kieferngewächsen bestimmt. Grün-Erle, Holunder, Knöterich- und Ölbaumgewächse erreichen nur geringe bis sehr geringe Pollenkonzentrationen. Die Pollenbelastung durch Brennnesselgewächse, Zypressengewächse und Wegerich wird hingegen zunehmen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.06.2020 - 07.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	55.2	↓
KIEFER	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	15.2	↔
FICHTE	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	14.2	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	8.4	↑
ERLE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	6.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.4	↑
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.8	↔
WEGERICH	mittel	hoch	gering	gering	mittel	gering	gering	0.6	↑
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↓
ÖLBAUM	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.4	↑

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)