



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 16.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Süßgräser und Kiefer erreichen noch hohe Pollenkonzentrationen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Brennnessel-, Knöterich- und Zypressengewächse sowie Grün-Erle und Wegerich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.06.2021 - 13.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	94.9	↔
KIEFER	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	83.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	16.9	↔
ERLE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	mittel	gering	4.8	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	2	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	gering	1.6	↔					
WEGERICHT	fehlend bis sehr gering	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	mittel	hoch	0.9	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	4.9	↔						

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)