



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 01.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund technischer Probleme bei der Beprobung konnten die Präparate der vergangenen Woche nicht ausgewertet werden. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem ist mit einigen Pollen von Kiefer, Edelkastanie, Grün-Erle, Wegerich, Zypressen- und Knöterichgewächsen zu rechnen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.06.2020 - 28.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE								😊 0	↔
EDELKASTANIE								😊 0	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😊 0	↔
KIEFER								😊 0	↔
WEGERICH								😊 0	↔
SÜßGRÄSER								😊 0	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😊 0	↔

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)