



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Zypressen-/Eibengewächsen bestimmt. Es umfasst außerdem Pollen von Wegerich, Linde, Ölbaum, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen. Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.06.2022 - 19.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	Red	103.2	↔						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Red	Red	Orange	Orange	Red	Red	83.8	↔
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Red	26.8	↔
KIEFER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	9.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	8.1	↔
WEGERICHT	Red	3.9	↔						
LINDE	White	White	White	White	White	White	Yellow	1.4	↔
ÖLBAUM	White	Yellow	White	Yellow	White	Yellow	White	1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	White	White	Yellow	White	White	0.9	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	White	White	White	Yellow	White	White	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	Red	59.7	↔

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)