



Pollenflugbericht - Bozen

vom 30.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Kiefer, Grün-Erle, Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. 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
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	151.4	↔						
EDELKASTANIE	Red	75	↔						
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	35.3	↓
KIEFER	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	11.2	↔
WEGERICH	Red	10.1	↔						
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	3.7	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	3.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	White	0.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	0.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	68.4	↔

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)