



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Grün-Erle und Fuchsschwanzgewächsen erreichen nur geringe Belastungen. Bei feucht-warmen Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.06.2021 - 27.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE					hoch	hoch	hoch	83.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE					mittel	mittel	mittel	32.6	↔
SÜßGRÄSER					hoch	mittel	mittel	26.6	↔
KIEFER					mittel	mittel	mittel	18	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					mittel			3.6	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE					mittel	mittel	mittel	2.2	↓
WEGERICH					mittel	mittel	hoch	1.2	↑
ERLE					mittel	mittel		1	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE					mittel		mittel	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA					mittel	mittel	mittel	24	↔

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)