



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.10.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Zeder, Süßgräsern und Beifuß nachgewiesen. Die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.10.2023 - 15.10.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞 6.9	↔️
ZEDER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟠	🟡 😞 4.5	↓
SÜßGRÄSER	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞 1.9	↔️
BEIFUß	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡 😞 0.7	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	🟠	🟠	🟡	🟠	🟠	🟠	🟠	🟠 😞 13.9	↓

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)