



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Edelkastanie, Kiefer, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.07.2022 - 10.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	gelb	orange	orange	orange	orange	orange	☹️ 33.2	↔️
SÜßGRÄSER	gelb	gelb	orange	orange	gelb	gelb	orange	☹️ 11	↔️
EDELKASTANIE	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	😬 6.1	↓
WEGERICH	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	☹️ 3.8	↔️
KIEFER	gelb	gelb	gelb	gelb	weiß	gelb	gelb	😬 3.4	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	😬 1.3	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	weiß	gelb	weiß	weiß	gelb	weiß	weiß	😬 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	orange	orange	rot	orange	orange	orange	orange	☹️ 47.6	↔️

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)