



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 18.07.2024

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.07.2024 - 14.07.2024

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	94.5	↑
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	mittel	hoch	gering	mittel	mittel	22.9	↔
EDELKASTANIE	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	21.7	↓
KIEFER	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	8.9	↔
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	4.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								1.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering		gering		gering		0.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering						0.2	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	33.1	↔

## 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/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)