



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.07.2024

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.06.2024 - 30.06.2024

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	133.6	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	106.1	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	36.7	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	12.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↔
WEGERICHT	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	3.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	40	↔

## 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)