



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.04.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Ginkgo, Birke, Platane, Hopfenbuche, Gemeiner Esche, Zypressengewächsen, Weide und Eiche bestimmt. Außerdem wurden bereits Brennnesselgewächse und Süßgräser in geringen Konzentrationen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.03.2017 - 02.04.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
GINKGO	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	185.8	↓
BIRKE	hoch	109.9	↓						
PLATANE	hoch	109.8	↓						
HOPFENBUCH	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	55.3	↓
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	28.3	↓
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	27.7	↓
WEIDE	gering	gering	gering	hoch	mittel	mittel	gering	23	↓
EICHE	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	16.9	↑
MAULBEERBAUM	gering	7.6	↔						
PAPPEL	gering	4.9	↓						
WALNUSS	gering	3.8	↔						
BRENNNESSELGWÄCHSE	gering	2.3	↑						
SAUERGRÄSER	gering	2.1	↔						
SÜSSGRÄSER	gering	1.7	↑						
ULME	gering	1.1	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	5.7	↔						

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

= fehlend bis sehr gering	= gering	= mittel	= hoch
---------------------------	----------	----------	--------

Tendenz:

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Auszugweiser oder vollständiger Nachdruck und Veröffentlichung nur unter Angabe der Quelle gestattet



↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)