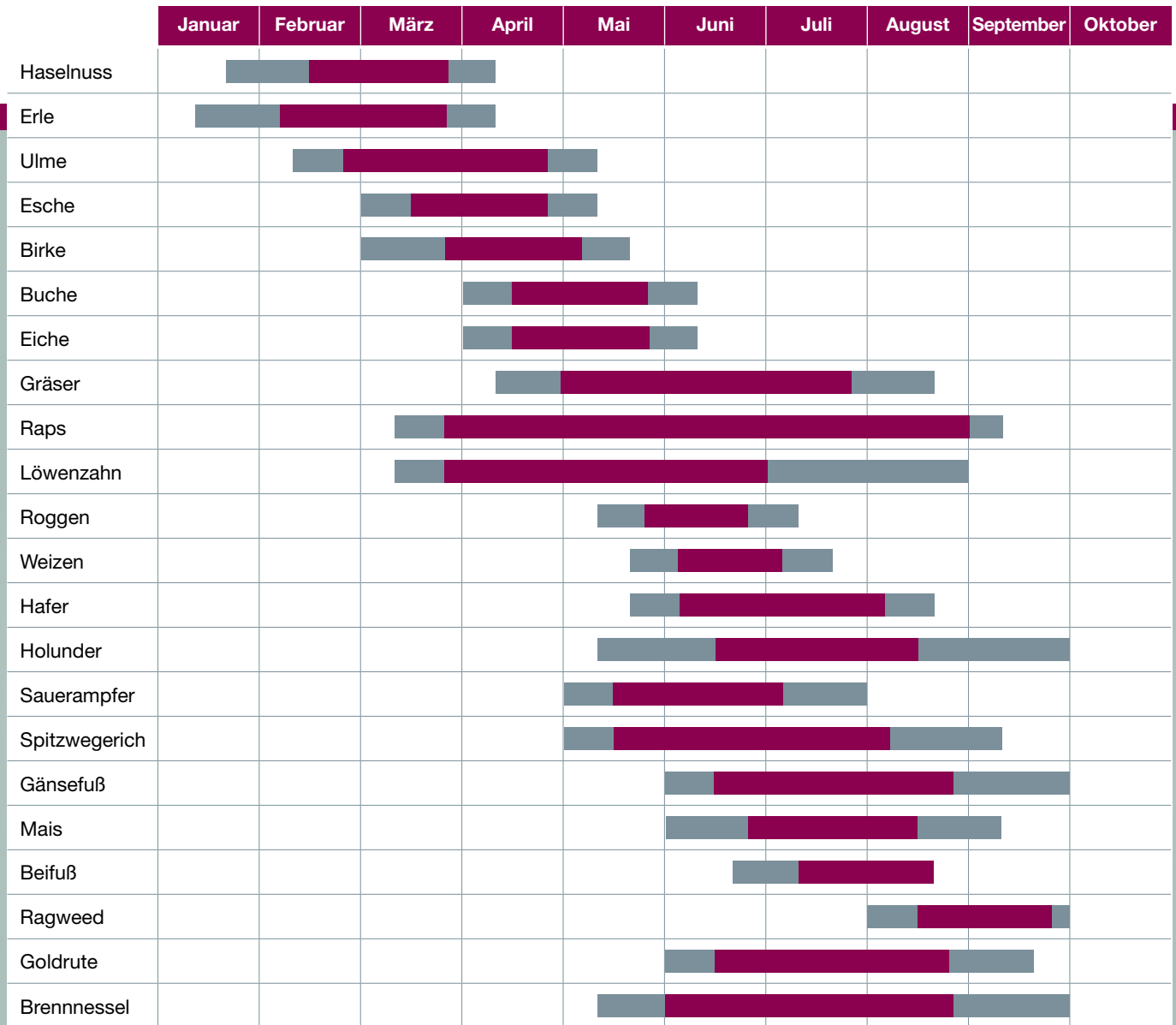


Pollenflugkalender

Pollenflugkalender



■ Vor-/Nachblüte: mäßige Pollenbelastung

■ Hauptblüte: starke Pollenbelastung

Regionale Abweichungen der Pollenbelastung sind möglich!

Kreuzreaktionen mit anderen Pollen

Pollen	Kreuzreaktionen mit anderen Pollen
Hasel*	Birke, Erle, Esche, Buche, Eiche
Erle*	Birke, Hasel, Esche, Buche, Eiche, Grünerle
Weide	selten: Pappel
Ulme	andere Baumpollen (u. a. Birke, Buche, Hasel)
Pappel	Birke, Eiche, Erle, seltener mit anderen Weidengewächsen
Esche	
Birke	Hasel, Erle, Esche, Buche, Eiche, Kastanie, Hainbuche, Hopfenbuche, Platane
Hainbuche*	Birke, Erle, Esche, Buche, Eiche
Platane	v. a. Birke, auch Erle, Hasel, Hainbuche, Eiche, Buche, Edelkastanie, tw. Gräser
Eiche	Birke, Erle, Hasel, Buche, Edelkastanie, Hainbuche und Hopfenbuche
Rotbuche	Buche, Erle, Hasel, Ulme, Hainbuche, Eiche
Linde	
Gräser	andere Gräser, Getreide, Hirse, Zuckerrohr, Mais, Reis
Roggen	
Spitzwegerich	
Sauerampfer	andere Wildkräuter (Beifuß, Wegerich u. a.)
Nessel	Glaskraut, Ulme
Gänsefuß	
Ragweed	v. a. Beifuß, auch Kamille, Arnika, Margerite, Chrysantheme, Sonnenblume
Beifuß	Sellerie, Arnika, Wermut, Kamille, Ragweed, Löwenzahn, Margerite, Chrysantheme, Sonnenblume, Pfaffenhütchenholz

Quelle: Praktische Allergologie von Werner Heppt und Claus Bachert, Thieme Verlag, 2. Auflage 2011

Kreuzreaktionen mit Nahrungsmitteln

Allergieauslöser	Mögliche assoziierte Nahrungsmittelunverträglichkeiten
Pollen	
Birkenpollen	Kern- und Steinobst (v. a. Apfel, Pfirsich, Kirsche), Kiwi (frische)
Gräserpollen	Tomate, Getreide, Hülsenfrüchte (z. B. Soja, Erdnuss)
Beifußpollen	Sellerie, Karotte, Kamille, Gewürze (z. B. Kümmel, Anis, Koriander, Zimt)
Sonstiges	
Hausstaubmilbe	Krustentiere (z. B. Krebse, Garnelen, Muscheln)
Katze	Schweinefleisch

***) Kreuzreaktionen mit Nahrungsmitteln:**

Nüsse (z. B. Hasel-, Para-, Walnüsse, Mandeln); Kern- und Steinobst (z. B. Äpfel, Pfirsiche); selten: Tomaten (roh), Kartoffeln (roh)

Die durchschnittliche Pollenbelastung (bzw. Schimmelpilzbelastung) wurde aus der Literatur und veröffentlichten Kalendern in Zusammenarbeit mit Hrn. Prof. Siegfried Jäger vom österreichischen Pollenwarndienst erstellt. Tagesaktuelle Pollenbelastungen können Sie unter www.pollenwarndienst.at abrufen.

Aktuelle Pollenwarnungen finden Sie unter
www.pollenwarndienst.at und unter der
ORF-Teletext-Seite 645

AstraZeneca 

AstraZeneca Österreich GmbH,
Landstraßer Hauptstraße 1A, 1030 Wien

AT-0775, 05/2017