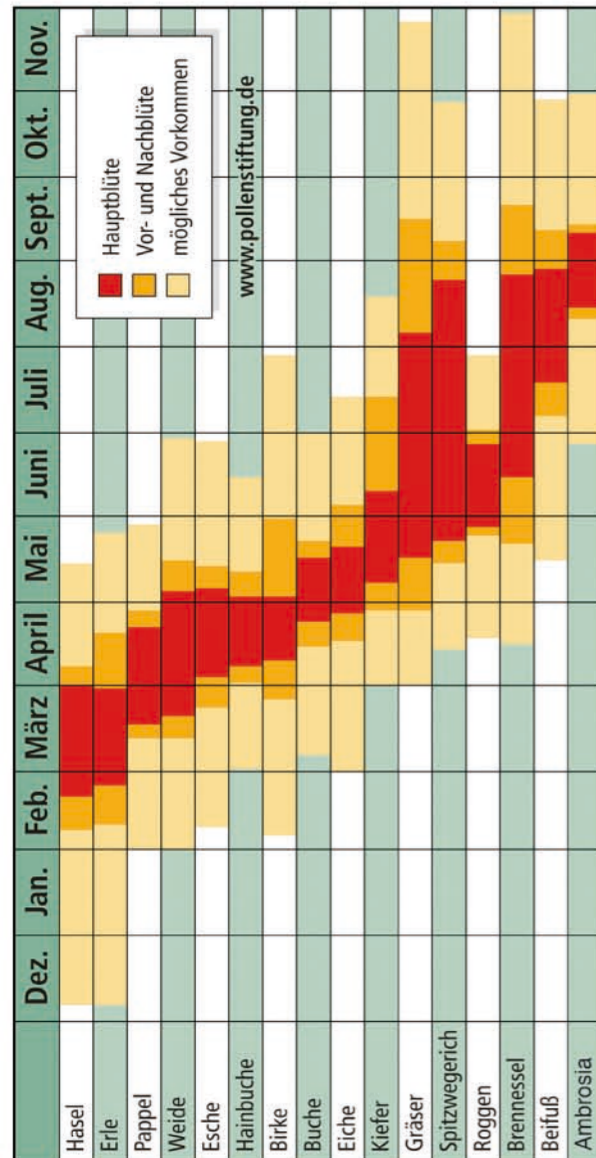


Welche Pollen sind wann unterwegs?

Eine Übersicht zeigt der Pollenflugkalender, der von der Stiftung Deutscher Polleninformationsdienst veröffentlicht wird (unten). Dieser Kalender basiert auf aktuellen Messdaten. Neu aufgenommen wurde auch das Traubenkraut (Ambrosia, Ragweed). Auf der Internetseite der Stiftung können Sie die aktuellen Pollenflugdaten Ihrer Region abrufen: ► www.pollenstiftung.de



Pollenschutz von NEHER – die richtige Entscheidung.



Voraussetzung für einen wirksamen Pollenschutz ist die lückenlose, spaltfreie Montage am Fenster. Deshalb wird Polltec in die millionenfach bewährten NEHER-Insektenschutzrahmen eingezogen. Ihr NEHER-Partner stellt Ihnen einen millimetergenauen, maßgefertigten Rahmen für Ihre Fenster und Türen her, damit auch keine einzige Polle eindringen kann. Positiver Nebeneffekt: natürlich schützt das Polltec-Gewebe auch zuverlässig gegen Insekten!

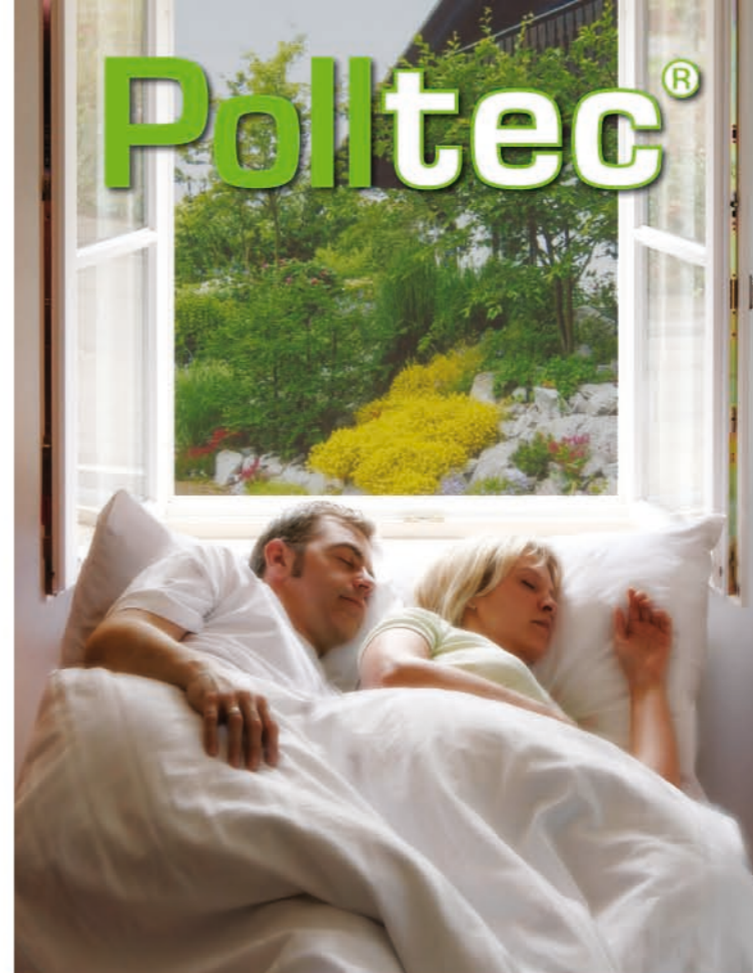
Ein NEHER Experte ist immer in Ihrer Nähe. Er berät Sie unverbindlich und individuell. **Denn Pollen- und Insektenschutz ist Vertrauenssache. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.**

Polltec®

Perfekte Insekten- und PollenschutzGitter.
Von Neher. Nach Maß.



Polltec®



Das zuverlässige PollenschutzGitter.
Von Neher. Nach Maß.



Besser leben – ohne Pollen.



Pollenallergie – was tun?



Niesen, Juckreiz, Augenbrennen, fließende und verstopfte Nase – Heuschnupfen beginnt häufig im frühen Kindesalter und führt über Jahrzehnte hinweg zur Minderung der Lebensqualität. Die Beeinträchtigungen reichen von Schlafstörungen mit begleitender Tagesmüdigkeit bis hin zur Herabsetzung der Lernfähigkeit, insbesondere bei Kindern. Die negativen gesundheitlichen Auswirkungen betreffen das Sozialleben, die schulische Leistungsfähigkeit und die Arbeitsproduktivität. Etwa 20 Prozent der Bevölkerung leiden bereits unter Pollenallergien – Tendenz steigend.



Ursachen bekämpfen statt Symptome.

Natürlich lassen sich durch Pharmakotherapien oder spezifische Immuntherapien die Symptome weitgehend unter Kontrolle bringen. Noch besser ist jedoch das Vermeiden der Ursachen – der Kontakt mit Allergenen. Dabei sollten Sie folgende Regeln beachten:

- Informieren Sie sich über die aktuelle Pollenflug-Situation.
- In der Pollenflugzeit den Aufenthalt im Freien vermeiden.
- Lassen Sie die tagsüber getragene Kleidung außerhalb des Schlafzimmers und waschen Sie sich vor dem Zubettgehen die Haare.
- Urlaub am besten im Hochgebirge oder am Meer machen – dort ist die Luft frischer und es gibt kaum Pollen

Aber was machen Sie zu Hause? Fenster und Türen geschlossen halten? Nachts nicht mehr lüften? Das muss nicht sein ...



Der neue Standard für Pollenschutz.

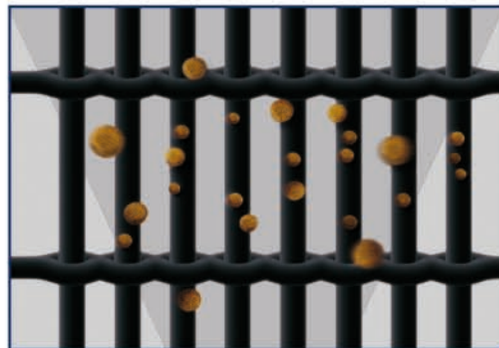
NEHER hat mit dem Pollenschutz-System Polltec die Lösung für gepeinigete Allergiker: Innovatives Schutzgewebe mit Spezialbeschichtung, die die Pollen „anzieht“.

- ECARF-Qualitätssiegel für geprüfte Schutzwirkung: Gegen Gräser- und Birkenpollen: über 99 %, gegen die besonders kleinen Ambrosia- und Brennnesselpollen: über 90 %.
- Stark verbesserte Luftdurchlässigkeit: Bis zu 300 % besser im Vergleich zu herkömmlichen Pollenschutzgeweben bei Windstärke 1 (0,3 – 1,6 m/s).
- Gute Durchsicht durch innovatives Maschenkonzept
- Ganzjährig nutzbar als kombiniertes Pollen- und Insektenchutzgitter – die Widerstandsfähigkeit, UV-Beständigkeit und der verbesserte Licht- und Luftdurchlass sorgen dafür, dass das Gewebe ganzjährig nutzbar ist.
- Elastisch, robust, witterungsbeständig.
- Leicht zu reinigen: Durch die sehr glatte Oberfläche des Gewebes wäscht der Regen bereits die meisten Pollen wieder ab. Man kann das Gewebe aber auch sehr schnell und leicht selbst reinigen: einfach unter fließendem Wasser abspülen und mit einem fusselfreien Tuch trocken tupfen.



Zahlreiche Informationen um das Thema Pollenallergie und Antworten auf die Frage „Wie schütze ich mich vor unerwünschten Pollen“ finden Sie im Internet unter

www.pollenschutz.de



So wirkt Polltec.

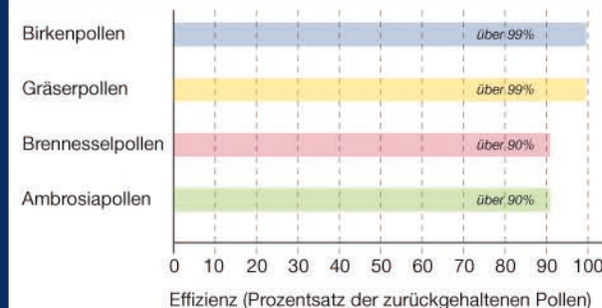
Im Gegensatz zu den üblichen, luft- und lichtblockierenden engmaschigen Geweben besitzt Polltec eine längliche Masche, die auch an der schmalen Seite deutlich größer ist als eine Polle. Dadurch kommt sehr viel mehr Luft und Licht durch das Gewebe. Trotzdem bleiben die Pollen am Gewebe hängen. Dafür ist die Spezialbeschichtung des Polyestergewebes verantwortlich, die die Pollen quasi anzieht und dort festhält. Die Funktionszeichnung oben zeigt einen Gewebeausschnitt in der Aussenansicht.



Vergleichen Sie selbst.

Bisherige Pollenschutzgewebe (oben links) haben ihre Schwäche in der mangelnden Durchsicht, ausserdem ist der Luftdurchlass sehr stark eingeschränkt. Sie sind nur begrenzt haltbar und nicht für dauerhafte, ganzjährige Nutzung geeignet. Polltec (im Versuchsaufbau rechts) überzeugt durch wesentlich verbesserte Luft- und Lichtdurchlässigkeit sowie längere Haltbarkeit.

Geprüfte Wirksamkeit des Polltec-Gewebes



Die hohe Wirksamkeit des Polltec-Systems konnte in aufwändigen wissenschaftlichen Versuchsreihen belegt werden. Den Prüfbericht zur Wirksamkeit des Polltec-Gewebes vom Allergie-Centrum-Charité in Berlin gibt es als Download unter www.pollenschutz.de



Gesundheitsvorsorge ist Vertrauenssache.

Die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) vergibt ein europaweites Gütesiegel für allergikerfreundliche Produkte und Dienstleistungen. Es soll Allergikern die Auswahl von Produkten und Dienstleistungen erleichtern und steht für geprüfte Qualitätssicherung.

Polltec®

