

# 10 gute Gründe für Elektromog- und Insekten-schutzgitter von Neher

## 01. Mehr Wohnqualität

Vor Elektromog geschützt – und gleichzeitig insektenfrei bei geöffneten Fenstern und Türen leben.

## 02. Große Vielfalt und individueller Schutz

Millimetergenaue, maßgefertigte Elektromog- und Insekten-schutzgitter aus über 300 Varianten.

## 03. Umweltfreundlich und langlebig

Geprüfte Produkte für einen jahrelangen wirksamen Schutz – ohne chemische Keule.

## 04. Bedienfreundlich und sicher

Kinderleichte und intuitive Bedienbarkeit mit einfacher Aushängemöglichkeit.

## 05. Wartungsarm und leicht zu reinigen

Verschleißarme Materialien und einfache Reinigung für eine lange Lebensdauer.

## 06. Innovativ und bewährt

Fortschrittlich und praxisingerecht durch millionenfach bewährte Produkte und zahlreiche Patente.

## 07. Zeitloses Design

Unauffällig, formschön und hochwertig.

## 08. Kompetenter Service

Individuelle Beratung, saubere und fachgerechte Montage durch Fachleute.

## 09. Faires Preis-Leistungsverhältnis

Marktgerechte Preise durch rationelle, präzise Fertigung und Organisation.

## 10. Qualität vom Marktführer

Neher Systeme: als Spezialist für maßgefertigten Insektenschutz die Nr. 1.



## Schlafen Sie gesund und entspannt.

Mit Elektromog-Schutzgittern von Neher.

### Elektromog-Schutzgitter von Neher – die richtige Entscheidung.

Unter dem Symbol des Schmetterlings werden bei Neher seit mehr als 30 Jahren umweltfreundliche, hochwertige Elektromog- und Insektenschutzgitter entwickelt. Das Neher-System wurde zum Spezialisten und Marktführer für maßgefertigten Insektenschutz in Deutschland. Als Neher-Fachpartner bieten wir Ihnen millimetergenaue, maßgefertigte Rahmen für Ihre Fenster und Türen an – für die Erhöhung von Sicherheit und Lebensqualität im Wohnbereich.

**Schutz vor Elektromog ist Vertrauenssache. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie unverbindlich und individuell.**

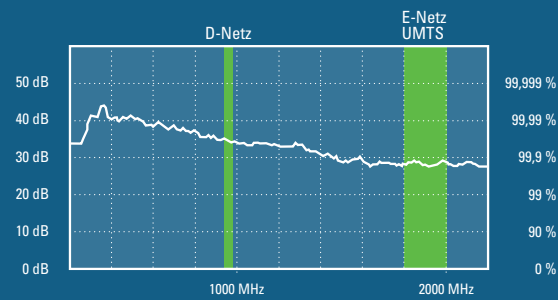


Die Nr. 1 im Insektenschutz.



Die Nr. 1 im Insektenschutz.





Dämpfungskurve für die Frequenzbereiche des D- und E-Netzes/UMTS aus dem Gutachten.

## Die Gesundheit ist unser wichtigstes Gut.

Erholsamer Schlaf ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit. Dabei sollten alle negativen äußeren Einflüsse so weit wie möglich vermieden werden. Das aber wird immer schwerer bei der zunehmenden Belastung durch elektromagnetische Strahlung. Täglich kommen neue Mobilfunk-Sender hinzu, Überlandleitungen, Transformatoren, Radar-Anlagen und Fernseh-Sender. Und niemand weiß so recht, wie wir uns gegen Elektromog und dessen Auswirkungen auf unsere Gesundheit und die unserer Kinder schützen können.

Dabei gibt es einfache aber wirksame Lösungen: Elektromog-Schutz-Gitter von Neher schirmen hochfrequente elektromagnetische Strahlung (D-Netz, E-Netz, UMTS u.a.) zu über 99 % ab. Natürlich auch bei geöffnetem Fenster. Und neben Elektromog schützen sie auch vor Insekten – weder Fliegen, Bienen oder Wespen noch Stechmücken oder Schnaken kommen herein.

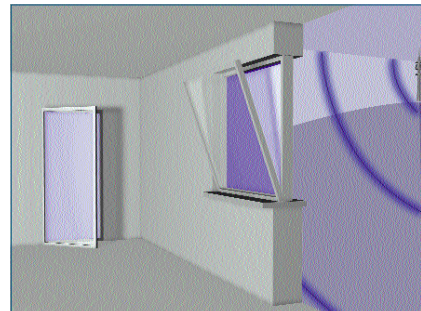
Damit Sie ruhig und gesund schlafen können.



Weitere Informationen und Adressen von ausgebildeten Messtechnikern oder Firmen mit Produkten für eine Komplettlösung an Ihrem Haus finden Sie unter: [www.ohne-elektromog-wohnen.de](http://www.ohne-elektromog-wohnen.de)

## Das Geheimnis der Elektromog-Schutzgitter von Neher.

Die feinen Elektromog-Schutzgitter von Neher wirken wie ein unsichtbarer Schutzschild gegen hochfrequente elektromagnetische Felder. Sie lassen viel Licht und Luft herein, schirmen aber durch die feinmaschige Edelstahl-Ummantelung des Gewebekerns den Elektromog zu über 99 % ab.



Ausschnitt aus dem Gutachten von Prof. Dipl.-Ing. Peter Pauli, Universität der Bundeswehr München, 23. 3. 2003

*»Aufgrund seiner guten Dämpfungswerte im D-Netz und im E-Netz/UMTS-Frequenzbereich kann das HF-Elektromog-Schutz-Gitter von Neher Systeme effektiv dazu beitragen, direkte oder vagabundierende elektromagnetische Strahlungsleistungen überall dort fernzuhalten, wo einfache Glasfenster den Zutritt ermöglichen würden oder wo andere Öffnungen zwar luftdurchlässig aber HF-undurchlässig abgedeckt werden sollen.«*

## Spannrahmen

Leichte und sichere Handhabung, Montage meist ohne zu bohren. Nahezu überall einsetzbar, robust und unauffällig.



## Rollos für Fenster und Türen

Rollos mit Elektromog-Schutzgewebe – der doppelte Schutz vor Elektromog und Insekten. Modernes Design, dauerhafte Funktionalität. Ideal auch für Dachflächenfenster.



## Drehrahmen für Fenster und Türen

Hoher Bedienkomfort, einfaches Öffnen entweder nach innen oder nach außen. Auch bei engen Platzverhältnissen einsetzbar, langlebig.



## Schiebeanlagen

Stabil, ideal an großen Öffnungen, seitliches Verschieben der mehrflügeligen Anlagen, variabel einsetzbar durch geringe Einbautiefe.



Die Nr. 1 im Insektenschutz.

