

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Die Belastung durch Mobilfunksender, WLAN-Hotspots und kabellosen Telefonen steigt immer weiter an.

Auch die Benutzer von Smart-Phones sowie Tablet-PCs sind oft kabellos mit dem Internet verbunden. Auch in Fahrzeugen.

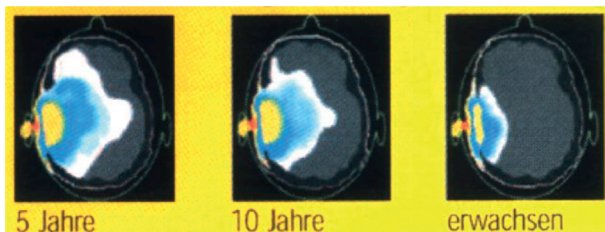
Es wird immer schwieriger funkfreie Bereiche zu finden. Elektroempfindliche Menschen können mit unterschiedlichsten gesundheitlichen Störungen, bis hin zu schweren Erkrankungen reagieren.



foto: fotolia©

Wie ernst das Thema von namhaften Versicherungen beurteilt wird, kann man daran erkennen, dass die SWISS-Re, Mobilfunk in die höchste Risikostufe einordnet. Die EU hat im Mai 2011 eine Resolution herausgegeben, in der sie empfiehlt zum Schutz der Kinder WLAN in Schulen zu verbieten.

### Strahlenaufnahme bei Handynutzung und DECT-Telefonen im Kopfbereich je nach Alter



Quelle: Überarbeitete Grafik – Kinderbüro Steiermark

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Die Belastung durch Mobilfunksender, WLAN-Hotspots und kabellosen Telefonen steigt immer weiter an.

Auch die Benutzer von Smart-Phones sowie Tablet-PCs sind oft kabellos mit dem Internet verbunden. Auch in Fahrzeugen.

Es wird immer schwieriger funkfreie Bereiche zu finden. Elektroempfindliche Menschen können mit unterschiedlichsten gesundheitlichen Störungen, bis hin zu schweren Erkrankungen reagieren.



foto: fotolia©

Wie ernst das Thema von namhaften Versicherungen beurteilt wird, kann man daran erkennen, dass die SWISS-Re, Mobilfunk in die höchste Risikostufe einordnet. Die EU hat im Mai 2011 eine Resolution herausgegeben, in der sie empfiehlt zum Schutz der Kinder WLAN in Schulen zu verbieten.

### Strahlenaufnahme bei Handynutzung und DECT-Telefonen im Kopfbereich je nach Alter



Quelle: Überarbeitete Grafik – Kinderbüro Steiermark

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Die Belastung durch Mobilfunksender, WLAN-Hotspots und kabellosen Telefonen steigt immer weiter an.

Auch die Benutzer von Smart-Phones sowie Tablet-PCs sind oft kabellos mit dem Internet verbunden. Auch in Fahrzeugen.

Es wird immer schwieriger funkfreie Bereiche zu finden. Elektroempfindliche Menschen können mit unterschiedlichsten gesundheitlichen Störungen, bis hin zu schweren Erkrankungen reagieren.



foto: fotolia©

Wie ernst das Thema von namhaften Versicherungen beurteilt wird, kann man daran erkennen, dass die SWISS-Re, Mobilfunk in die höchste Risikostufe einordnet. Die EU hat im Mai 2011 eine Resolution herausgegeben, in der sie empfiehlt zum Schutz der Kinder WLAN in Schulen zu verbieten.

### Strahlenaufnahme bei Handynutzung und DECT-Telefonen im Kopfbereich je nach Alter



Quelle: Überarbeitete Grafik – Kinderbüro Steiermark

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Es geht jetzt nicht darum moderne Technik zu verunglimpfen, sondern vielmehr müssen wir lernen damit so umzugehen, das wir möglichst keine Gesundheitsschäden erleiden.

Wenn Sie mehr zu diesem Thema erfahren möchten, dann kommen Sie doch zum

### **Vortrag zum Thema**

**Wann: 12. 2. 2014. 19.30 Uhr**

**Wo: Gaststätte Gumberger**  
Echinger Straße 1  
**85375 Neufahrn**

Kostenbeitrag: € 3.00.

Der Vortrag wird vom erfahrenen Experten auf diesem Gebiet, Herrn Dieter Kugler gehalten.

**Sie können anhand von speziellen Messgeräten selber hören, wie die Funkstrahlung sich im Äther verhält.**

Sie bekommen auf Ihre Fragen Tipps und Informationen aus der Praxis.

Praxiszentrum Gabriela Frädrieh  
Bahnhofstr. 48  
85375 Neufahrn  
**Telefon:** 08165 799810

Anmeldung in meiner Praxis oder unter  
Telefon: 08046/188829

E-Mail: [DieterKugler@hotmail.com](mailto:DieterKugler@hotmail.com)

Weitere Info unter: [www.Dieter-Kugler.de](http://www.Dieter-Kugler.de)

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Es geht jetzt nicht darum moderne Technik zu verunglimpfen, sondern vielmehr müssen wir lernen damit so umzugehen, das wir möglichst keine Gesundheitsschäden erleiden.

Wenn Sie mehr zu diesem Thema erfahren möchten, dann kommen Sie doch zum

### **Vortrag zum Thema**

**Wann: 12. 2. 2014. 19.30 Uhr**

**Wo: Gaststätte Gumberger**  
Echinger Straße 1  
**85375 Neufahrn**

Kostenbeitrag: € 3.00.

Der Vortrag wird vom erfahrenen Experten auf diesem Gebiet, Herrn Dieter Kugler gehalten.

**Sie können anhand von speziellen Messgeräten selber hören, wie die Funkstrahlung sich im Äther verhält.**

Sie bekommen auf Ihre Fragen Tipps und Informationen aus der Praxis.

Praxiszentrum Gabriela Frädrieh  
Bahnhofstr. 48  
85375 Neufahrn  
**Telefon:** 08165 799810

Anmeldung in meiner Praxis oder unter  
Telefon: 08046/188829

E-Mail: [DieterKugler@hotmail.com](mailto:DieterKugler@hotmail.com)

Weitere Info unter: [www.Dieter-Kugler.de](http://www.Dieter-Kugler.de)

## Funkkommunikation nimmt ständig zu, wie kann man sich vor übermäßiger Funkstrahlung schützen?

Es geht jetzt nicht darum moderne Technik zu verunglimpfen, sondern vielmehr müssen wir lernen damit so umzugehen, das wir möglichst keine Gesundheitsschäden erleiden.

Wenn Sie mehr zu diesem Thema erfahren möchten, dann kommen Sie doch zum

### **Vortrag zum Thema**

**Wann: 12. 2. 2014. 19.30 Uhr**

**Wo: Gaststätte Gumberger**  
Echinger Straße 1  
**85375 Neufahrn**

Kostenbeitrag: € 3.00.

Der Vortrag wird vom erfahrenen Experten auf diesem Gebiet, Herrn Dieter Kugler gehalten.

**Sie können anhand von speziellen Messgeräten selber hören, wie die Funkstrahlung sich im Äther verhält.**

Sie bekommen auf Ihre Fragen Tipps und Informationen aus der Praxis.

Praxiszentrum Gabriela Frädrieh  
Bahnhofstr. 48  
85375 Neufahrn  
**Telefon:** 08165 799810

Anmeldung in meiner Praxis oder unter  
Telefon: 08046/188829

E-Mail: [DieterKugler@hotmail.com](mailto:DieterKugler@hotmail.com)

Weitere Info unter: [www.Dieter-Kugler.de](http://www.Dieter-Kugler.de)