

Sicherheit durch Transparenz

TÜV und IZMF stellen Mobilfunk
auf den Prüfstand

Wuppertal
19.11.2003
18.00 Uhr

Bilden Sie sich
selbst eine Meinung

Informationsadressen

Informationszentrum Mobilfunk e.V. (IZMF)
Hegelplatz 1 | 10117 Berlin | Tel.: 030-209 16 98-0
E-Mail: info@izmf.de | Internet: www.izmf.de

TÜV NORD Gruppe EMV Services GmbH & Co. KG
Internet: www.tuevnord.de | Internet: www.emv-services.de

Institut für Mobilfunk und Satellitentechnik (IMST)
Internet: www.imst.de

Mobilfunkvereinbarung für NRW
Internet: www.munlv.nrw.de/sites/arbetsbereiche/immission/mobilvereinbar.htm

Das Informationszentrum Mobilfunk möchte Sie herzlich zur Präsentation der Messergebnisse am 19. November in Wuppertal einladen. Wir informieren Sie anhand der Messergebnisse anschaulich unter anderem über

- die elektromagnetischen Felder in der unmittelbaren Umgebung von Mobilfunk-Sendeanlagen und Vergleichswerte für die Wohnumgebung
- typische Verteilungen der auftretenden Feldstärken unterschiedlicher Hochfrequenzquellen wie DECT-Telefone, Handys, Rundfunk- und TV-Sender im Vergleich zu Feldstärken, wie sie von Mobilfunk-Basisstationen ausgehen
- Feldverteilungsszenarien, wie sie sich in unterschiedlichen Entfernungen zu Mobilfunk-Basisstationen und sog. sensiblen Bereichen darstellen
- die Auswirkung der Mehrfachnutzung eines Antennenstandortes.

Nutzen Sie die anschließende Fragerunde zur ausführlichen Diskussion mit unabhängigen Experten.



Wuppertal | Historische
Stadthalle | Mendelssohn Saal
Johannisberg 40
42103 Wuppertal

Die Verkehrsanbindungen finden Sie unter:
www.stadthalle.de/de/kontakt/anreise.html



INFORMATIONSZENTRUM
MOBILFUNK

TÜV
NORD

Einladung zur Präsentation der Messergebnisse

Konkrete Messdaten
schaffen Transparenz

19. November 2003 | 18.00 Uhr
Wuppertal | Historische Stadthalle
Mendelssohn Saal | Johannisberg 40
42103 Wuppertal

Über 10 Millionen Bürger nutzen in NRW ein Mobiltelefon. Und täglich werden es mehr. Sie alle wollen in hoher Qualität und flächendeckend mobil telefonieren oder Datendienste nutzen. Doch gerade der dafür notwendige Ausbau der Funkinfrastruktur sorgt immer wieder für Diskussionen. Die Bürger wünschen sich zuverlässige Informationen, welche Immissionswerte tatsächlich in der Umgebung von Mobilfunkantennen auftreten.

Das Informationszentrum Mobilfunk hat deshalb 2003 eine landesweite Messreihe beim TÜV-Nord in Auftrag gegeben. In Abstimmung mit 20 Kommunen ermittelten die unabhängigen TÜV-Experten an über 100 repräsentativen Punkten die Immissionswerte in der unmittelbaren Nähe von Mobilfunkantennen und im Wohnbereich.

Die Messergebnisse geben ein detailliertes Gesamtbild aller elektromagnetischen Felder von Mobilfunk-, Radio- und TV-Sendeanlagen sowie von Schnurlostelefonen und Handys.

17.00 Uhr:

Einlass

18.00 - 19.00 Uhr:

Begrüßung und Moderation

Dagmar Wiebusch,
Informationszentrum Mobilfunk e.V.

Einführung in die Mobilfunktechnik

Dr. Ernst Sauer,
TÜV-Nord (EMV-Services GmbH)

Präsentation und Bewertung der Messergebnisse

Dr. Christian Bornkessel,
Institut für Mobilfunk und Satellitentechnik (IMST GmbH)

19.00 - 21.30 Uhr:

Diskussionsrunde – Expertinnen und Experten
stellen sich den Fragen des Publikums

Dr. Ernst Sauer,
TÜV-Nord (EMV-Services GmbH)

Dr. Christian Bornkessel,
IMST GmbH

Dipl.-Biol. Andreas Wojtysiak,
Universität Witten-Herdecke

Dipl.-Päd. Holger Schütz,
Forschungszentrum Jülich

Dr. Andrea Mayer-Figge,
Verbraucher-Zentrale NRW

Dipl.-Ing. Markus Fischer,
Berufsgenossenschaft der Feinmechanik
und Elektrotechnik, Köln

Dipl.-Ing. Achim Wortmann,
Vodafone D2 GmbH

**Vor und nach der Veranstaltung führt
der TÜV-Nord an einem Informationsstand
im Foyer Messungen live vor Ort durch.**