

# „Mit W-LAN steigt die Strahlenbelastung an“

Zur Berichterstattung über kostenloses W-LAN im innerstädtischen Bereich von Sigmaringen erreichte die Redaktion ein Leserbrief:

Ein W-LAN im Innenstadtbereich soll zukunftsweisend, gleichzeitig Indikator für ein innovatives Stadtmarketing und für die User kostenlos sein. Doch wie alles im Leben hat auch eine solche Einrichtung ihren Preis: Der Anstieg der elektromagnetischen Strahlenbelastung. Um die aber so gering wie möglich zu halten ist Sachverstand und Verantwortungsbewusstsein seitens der Handelnden notwendig.

Leider ist diesbezüglich von den Verantwortlichen der Sigmaringer Verwaltung nicht viel zu erwarten, wie der Blick auf den bisher in Sigmaringen abgewickelten Mobilfunk-Netzausbau zeigt: Über Netzausbaumaßnahmen wird nicht in der Planungsphase informiert, so wie die freiwillige Selbstverpflichtung der Mobilfunkindustrie dies vorsieht. Diese Verpflichtungserklärung wird seitens der Sigmaringer Verwaltung konsequent ausgehebelt. Welche Folgen ein unkontrollierter Netzausbau nach sich ziehen kann, sieht man

an zwei Beispielen sehr deutlich: Die getarnte O2-Antenne auf dem Dach des Bauunternehmers Maier in Laiz verursacht an einzelnen Punkten extrem hohe Strahlenimmissionen. Als unmittelbare Anwohner werden wir in unserem Haus mit einer elektromagnetischen Strahlung belastet die 1600-mal stärker ist als die Durchschnittsbelastung im Land. Gutachten belegen diesen aberwitzig anmutenden Fakt.

Das zweite Negativbeispiel ist im Sigmaringer Schloss zu finden. Im Lauf der Jahre ist die Anzahl der dort im Dach bzw. Turm montierten Mobilfunkantennen auf 16 angewachsen. Über keine einzige Antennenmontage an diesem prominenten Ort wurden die Bürger jemals informiert. Besonders in kleinstädtisch geprägten Bereichen gibt es keine Rechtfertigung für eine solche Zusammenballung von Strahlungsquellen, die zu einer unnötigen Erhöhung der Belastung führt. Genauso „innovativ“ wie ein offenes W-LAN ist meiner Meinung nach die Bemühung um eine Begrenzung der elektromagnetischen Strahlenbelastung.

**Michael Hildebrandt**  
Sigmaringen-Laiz