

## +++Pressemitteilung+++

Lauterbacher Anzeiger vom 10.05.07

### Bluttests und Strahlenmessungen

Lauterbach (rla). Werden sich die Blutwerte der Einwohner von Blitzenrod durch die Strahlung der neuen Mobilfunk-Basisstation im Wohngebiet verändern? Die Antwort auf diese Frage soll eine freiwillige Reihenuntersuchung von Anwohnern bringen. In den letzten Tagen wurden umfangreiche medizinische Parameter unter Unterstützung eines Arztes und Labors aufgenommen.

Sollte die Mobilfunkanlage wider Erwarten in Betrieb gehen, werden diese Parameter im Zeitablauf permanent einer Prüfung unterzogen. Die Untersuchung ist wichtig, um den Nachweis von nachteiligen Gesundheitsveränderungen beweisen zu können.

"Mit dieser Reihenuntersuchung können wir nachteilige gesundheitliche Auswirkungen gegenüber E-Plus gerichtsfest nachweisen und den Mobilfunkbetreiber zur Verantwortung ziehen," so Bürgerwellensprecher Klaus Euler.

Die derzeitige Strahlenbelastung in Blitzenrod wurde durch einen anerkannten Ingenieur gemessen und in einem Gutachten dokumentiert. Die Belastung mit gepulster Hochfrequenz (Mobilfunkstrahlung) liegt im Außenbereich derzeit unter einem Mikrowatt pro Quadratmeter. "Aufgrund dieses niedrigen Wertes sind wir hervorragend für eine medizinische Studie in diesem Bereich geeignet" bekräftigt die Bürgerwelle.

+++++

+++ Bürgerwelle Lauterbach +++ Sonnenweg 43, 36341 Lauterbach +++  
Ansprechpartner: Klaus Euler +++ Telefon (06641) 5816, Fax (06641) 918 884 +++  
Internet: [www.buergerwelle-lauterbach.de](http://www.buergerwelle-lauterbach.de) +++ eMail: [info@buergerwelle-lauterbach.de](mailto:info@buergerwelle-lauterbach.de)

**Wer ist die Bürgerwelle?** Die Bürgerwelle ist ein Zusammenschluss von Bürgern in Lauterbach, die dafür eintreten, dass keine Mobilfunkanlagen in Wohngebieten und sensiblen Bereichen wie Kindergärten, Altenheimen und Schulen errichtet werden. Die Bürgerwelle fordert, dass die Stadt Lauterbach eine intelligente und gesundheitlich unbedenkliche Standortpolitik für Mobilfunkanlagen betreibt.

+++++