

5G Netzausbau: Ganz ohne Risiko?



salzburger
bildungswerk

VORTRAG & DISKUSSION

5G-Netzausbau

Ganz ohne Risiko?

Mittwoch
23. Oktober
19.00 Uhr
Salzburg
Strubergasse 18/2
Tagungsraum

DI Jörn Gutbier
diagnose:funk Deutschland

Dr. Gerd Oberfeld
Umweltmediziner

DI Jürgen Reiter
Baubiologe und Umweltanalytiker

Welche Veränderungen und Risiken birgt der 5G-Netzausbau?
Wie schätzen Expertinnen und Experten diese Entwicklung ein und was können besorgte Bürgerinnen und Bürger tun?

Diese und weitere Fragen wollen wir gemeinsam mit Ihnen diskutieren.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Moderation: Elfi Geiblinger

JBZ Robert Jungk
Bibliothek für
Zukunftsfragen

natur
schutz
bund

ärztekammer
SALZBURG

salzburgerbildungswerk.at | 2019

Städte wie Genf oder Brüssel machen es vor: Sie stoppen vorübergehend den Ausbau des neuen 5G-Netzes. Die Begründung hängt mit dem Vorsorgeprinzip zusammen: Die Gesundheitsrisiken der Nutzung

sogenannter adaptiver Sendeantennen sind noch zu wenig erforscht, gesundheitliche Folgen durch die erhöhte Strahlenbelastung können also nicht eindeutig ausgeschlossen werden. Auch hierzulande regt sich der Widerstand – sowohl in Gemeinden als auch bei interessierten Bürgerinnen und Bürgern. Welche Veränderungen und Risiken birgt der 5G-Netzausbau? Wie schätzen Expertinnen und Experten diese Entwicklung ein und was können besorgte Bürgerinnen und Bürger tun? Diese und weitere Fragen wollen wir gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

DI Jörn Gutbier, diagnose:funk Deutschland
Dr. Gerd Oberfeld, Umweltmediziner
DI Jürgen Reiter, Baubiologe und Umweltanalytiker

Moderation: Elfi Geiblinger

Strubergasse 18/2
Tagungsraum

Datum: 23.10.2019, 19:00