

Einsprachen gegen 5G-Antennen:

Das müssen die Gemeindebehörden wissen !!

Am 23. August 2022 fand in Eriz, einer Schweizer Gemeinde im Kanton Bern, eine 5G-Informationsveranstaltung statt.

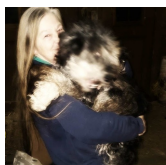
Die drei Referenten zeigten auf, wie sich die Gemeindebehörden teilweise nicht an ihre Gesetze halten und sie die Bürger nicht ausreichend über den Bau von Mobilfunkantennen informieren.

Diese Ausführungen sind ein Beitrag dazu, dass Gemeindebehörden in der Schweiz vollumfänglich über ihre Aufgaben und Möglichkeiten informiert werden können.

Sie haben Ideen und Vorschläge, wie Sie unser Projekt unterstützen könnten?

Wir freuen uns über Ihre Meinung!

3 Kommentare



1.

Dora on November 21, 2022 at 5:27 p.m.

Für unser kleines 26 Köpfige Selen Dorf soll eine 5G Antenne gebaut werden auf einem Privatgrund. Alle haben Unterschriften gesammelt und Alle sind dagegen, da es keine 20m neben einem Schweinestall bei eine Käserei gebaut werden soll.

Es wurde keine öffentliches Bauvorhaben gemacht. Null Chancen sich dagegen zu wehren.

Einsprachen gegen 5G-Antennen: Das müssen die Gemeindebehörden wissen

Ich hoffe sehr, das wenigstens ein Anwalt helfen könnte, was ich bezweifle.
Swisscom lässt Grüssen.

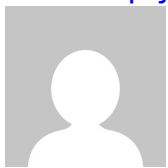
[Reply](#)



Didi on Januar 10, 2023 at 9:11 p.m.

Auch in Dürnten wird eine Antenne umgebaut auf 5G. Wir haben den Baurechtsentscheid verlangt bei der Gemeinde. Am 22.12. ist der Entscheid eingetroffen und wir haben 30 Tage Zeit für die begründete Einsprache beim Baurekursgericht in ZH. Support durch: Gigaherz.ch hat Info – Hans-U. Jakob, prevotec@bluewin.ch

[Reply](#)



2.

Elisabeth on Dezember 21, 2022 at 10:54 p.m.

Etwas Hoffnung.

[Reply](#)

Einen Kommentar senden

Ihre E-Mail-Adresse wird nicht veröffentlicht. Erforderliche Felder sind mit * markiert

Kommentar *

Name *

E-Mail-Adresse *

Einsprachen gegen 5G-Antennen: Das müssen die Gemeindebehörden wissen

Website

☐ Meinen Namen, meine E-Mail-Adresse und meine Website in diesem Browser für die nächste Kommentierung speichern.

Kommentar senden