

5G in Wettswil – ein fertiger Bschiss!

Um es vorwegzunehmen: Falls Sie sich nach diesem Beitrag empören sollten, verlangen Sie bei der Wettswiler Gemeinde den Baurechtsentscheid. Frist bis 15. Oktober. Eine Vorlage finden Sie auf der Website Stop5GWettswil.ch. Bei Fragen rufen Sie uns an: 044 700 30 79.

Zu den Fakten: Die neue Mobilfunkanlage der Sunrise soll mit allen möglichen Frequenzen (3G, 4G und 5G) strahlen. Wir wissen dies aus dem Standortdatenblatt, das auf der Gemeinde aufliegt (auf Stop5Gwettswil.ch veröffentlicht). Daraus geht hervor, dass drei von neun Antennen mit einer Frequenz von 3600 MHz strahlen. Dies ist die 5G-Frequenz. Lustig ist aber die Deklaration der Abstrahl-/Sendeleistung, nämlich 600 Watt. Lustig nämlich darum, weil Datenblätter von Ericsson vorliegen, welche für ihre Antennen 20 000 bis 25 000 Watt angeben. 600 Watt – das ist die kumulierte Leistung von zehn 60-Watt-Glühbirnen! Und mit dieser Leistung sollen angeblich gegenüber früheren Mobilfunkstandards 100mal mehr Daten in 100mal höherer Geschwindigkeit übertragen werden?

Aber es kommt noch besser: Offenbar weiss Sunrise nicht so recht, was sie als Sendeleistung deklarieren will, hat sie doch bei einer analogen 5G-Anlage mit identischem Antennentyp (Huawei AAU5811) die Sendeleistung mit 8000 Watt angegeben. Was gilt nun? 600 oder 8000 oder gar 20 000 Watt? Oder gilt gar nicht, was den Behörden vorgelegt wird? Sollen wir vielleicht gar beschissen – äh betrogen werden? Will Sunrise die Einhaltung der Grenzwerte künstlich vortäuschen und den Perimeter der Einspracheberechtigten klein halten? Sollen wir zwangsbestrahlt werden, mit einer Strahlung, die um das zig-Fache grösser ist, als das Gesetz vorsieht? Oder will Sunrise «umsverrecken» eine Antennenanlage aufstellen, komme was wolle?

Denn eines muss noch gesagt werden: Messen kann die 5G-Strahlung niemand, da niemand – nicht einmal unser zuständiges Bundesamt – weiss, wie das gehen soll. Und somit kann halt auch niemand kontrollieren. Glück gehabt?

Verena Berger, Stop 5G Wettswil