

Warum können Community Radios mit geringer Sendeleistung nicht durch die Medienanstalten lizenziert werden? Man muss ja nicht immer die gesamte Stadt mit seinem Programm versorgen. Wie wäre es denn, wenn zumindest auch Sendeanlagen mit kleiner Leistung (500mW) lizenziert werden könnten? Natürlich auf einer Frequenz, auf der man andere Sender nicht technisch stört und keine Überschläge verursacht. Diese könnte man als Stadtteilradio bzw. Community Radio zulassen. Momentan gibt es in Deutschland den sogenannten Grundstücksfunk, da darf das Signal das Grundstück nicht verlassen, dieses weiß sogar die BfA, das dies praktisch unmöglich ist. Die Sendeleistung wird dann solange runter geregelt, bis tatsächlich nur noch das Grundstück voll versorgt ist. Und dann gibt es dann noch den Einrichtungsfunk, bei dem ebenfalls höchstens mit 50mW gesendet werden darf und auch dieses Signal darf ebenfalls die Einrichtung nicht verlassen, da die Sendeerlaubnis lediglich für diese Einrichtung erteilt wird. Warum nicht mal neue Wege gehen und Community bzw. Stadtteilradio in Deutschland erlauben?