

Mit Richtfunk schnell ins Internet

Nachholbedarf Info-Veranstaltung stößt bei Bürgern in Eisenberg auf großes Interesse

Eisenberg Modernste Internetverbindungen (DSL) sind in Eisenberg und Umgebung kaum verfügbar. Da die Verlegung von leistungsfähigen Glasfaserkabeln vorerst nicht in jedem Weiler zu erwarten ist, hat Roland Haidl, Projektleiter der Wertacher Firma AllgäuDSL, bei einer Info-Veranstaltung den Eisenbergern eine funkgebundene und kurzfristig realisierbare Hochgeschwindigkeits-DSL-Lösung vorgestellt. Damit sei es möglich, kurzfristig und mit überschaubaren Kosten DSL-Verbindungen in jeden Haushalt der Gemeinde zu bringen. Dass hier großer Nachholbedarf besteht, zeigte der rege Besuch der Bürger.

Auch Bürgermeister Alfons Stapf und der Gemeinderat hatten dieses Problem erkannt und deswegen intensiv nach einer praktikablen und finanzierbaren Lösung gesucht. Die Idee, in Zusammenarbeit mit Hopperau eine Glasfaserverbindung zu finanzieren, war an den Kosten (rund 173 000 Euro allein für Eisenberg) gescheitert, erklärte Stapf. Deshalb unterstütze man die Funklösung, die schnell verfügbar sei.

In „harten Verhandlungen mit der Gemeinde“, so Roland Haidl, habe sich AllgäuDSL entschlossen,

die einmaligen Anschlussgebühren von 119 auf 59 Euro zu senken und die sonst üblichen Installationskosten von 99 Euro ganz entfallen zu lassen. Voraussetzung dafür ist, dass sich der Teilnehmer innerhalb von sechs Monaten bei AllgäuDSL anmeldet.

Wie eine Fliege auf der Brücke

Breiten Raum im Vortrag von Roland Haidl nahm das Thema Strahlenbelastung ein. Grundsätzlich handele es sich hier um Richtfunk, das heißt gebündeltes Senden von Antenne zu Antenne und das mit geringster Sendeleistung. Diese sei so gering, dass sie nicht einmal mehr das Blatt einer Pflanze oder eines Baumes durchdringen könne. „Richtfunk ist Sichtfunk“, betonte Haidl. Jedes Mobiltelefon oder Mobilteil eines Telefons zu Hause sende ein Vielfaches an Strahlung aus. Setze man den Richtwert für die Strahlenbelastung mit einer Brücke gleich, die 10 Tonnen tragen dürfte, wäre es beim Richtfunk so, als setze sich eine Fliege auf die Brücke. (dk)

➤ **Weiter Informationen zu Kosten und Verfügbarkeit unter www.allgaeudsl.de**

„S
kä
di