

Badener Tagblatt Ausgabe vom 28. Dezember 2022

# Firma aus Zug erschliesst Wettingen mit Glasfasern

Grösstes Aargauer Dorf erhält ein flächendeckendes Glasfasernetz.  
Energie Wettingen stellt die Rohranlagen zur Verfügung.

In den kommenden zwei bis drei Jahren erhält Wettingen ein flächendeckendes Punkt-zu-Punkt-Glasfasernetz, genannt FTTH. Realisiert wird dieses durch eine langfristig angelegte Partnerschaft zwischen Energie Wettingen und der Swiss4net aus Zug, wie es in einer Medienmitteilung heisst. Im Rahmen dieser Partnerschaft finanziert Swiss4net den Bau des FTTH-Netzes und wird es anschliessend durch die 100-prozentige Tochtergesellschaft Wettingen4net AG betreiben. Das neue FTTH-Netz in Wettingen steht allen interessierten Telekomanbietern zur Verfügung. Aktuell betreibt Swiss4net FTTH-Glasfasernetze in Baden und Ennetbaden sowie in Chias-

so, Vacallo, Morbio Inferiore und Balerna. In Unter- und Obersiggenthal, Ascona, Pully sowie Morges befinden sich die Netze derzeit im Ausbau.

## Erhöht Standortattraktivität der Gemeinde

Energie Wettingen ist überzeugt, dass ein leistungsfähiges Glasfasernetz ein wichtiger Standortfaktor ist. Guido Hüni, CEO von Energie Wettingen, sagt: «Ein hochmodernes Glasfasernetz trägt dem Bedürfnis nach schnellen und zuverlässigen Internetverbindungen Rechnung und erhöht zudem auch die Standortattraktivität einer Gemeinde wie Wettingen. Energie Wettingen übernimmt

in dieser Partnerschaft keine finanziellen Risiken und hat mit Swiss4net eine erfahrende Partnerin im Bau und Betrieb von FTTH-Netzen gefunden.»

Energie Wettingen stellt die vorhandenen Rohranlagen zur Verfügung, damit Swiss4net die Glasfasern dort einziehen kann und nicht unnötig gebaut werden muss. Swiss4net bezahlt dafür ein langjähriges Nutzungsrecht an Energie Wettingen. Der Gemeinde Wettingen wird dank der Partnerschaft zwischen Energie Wettingen und Swiss4net eine moderne Telekommunikationsinfrastruktur zur Verfügung gestellt, ohne dass die Gemeinde oder Energie Wettingen selber investieren müssen. (az)