

Pressemitteilung

Schnelles Internet für die Gemeinde Burk

Die Gemeinde Burk wird flächendeckend mit schnellem Internet ausgebaut. Auch die Bürgerinnen und Bürger in Bruck und Meierndorf erhalten schnelles Internet. Die Anschlüsse des Gemeindegebietes werden von der Vermittlungsstelle der Telekom in Bechhofen versorgt. Durch die Längen der Kupferkabel sind die Bandbreiten heute teilweise unter 2 MBit/s. Durch eine intensive Zusammenarbeit der Fa. Corwese und der Gemeindeverwaltung ist es gelungen, für das gesamte Gemeindegebiet eine zukunftsfähige Lösung zu finden. Die Ortsteile Bruck und Meierndorf werden mit VDSL-Technik und damit mit Bandbreiten von 30 bis zu 50 MBit/s ausgebaut. Der Rest des Gemeindegebietes ist bereits mit über 30 Mbit/s versorgt. Die Gemeinde Burk beauftragte die Deutsche Telekom GmbH mit dem Aufbau von schneller Internettechnik. Der Ausbau soll innerhalb von 12 Monaten durchgeführt werden, so dass ab August 2016 den Nutzern deutlich höhere Bandbreiten zur Verfügung stehen werden. Das Investitionsvolumen der Telekom **beläuft sich auf insgesamt ca. 126.389 Euro**. Der Gemeindeanteil liegt bei nur **21.862 Euro**. Im Rahmen **der Förderung des Breitbandausbaus beteiligt sich der Freistaat Bayern mit 87.449 Euro**.

Nach dem Breitband-Ausbau ist die Gemeinde Burk auf dem heutigen Stand der Technik bezüglich Breitband.

Weitere Informationen zum Breitbandausbau finden Sie auf der Homepage der Gemeinde (www.gemeinde-burk.de).

Erläuterungen:

Very High Speed Digital Subscriber Line (VDSL, die Abkürzung VHDSL gilt als veraltet) ist eine DSL-Technik, die wesentlich höhere Datenübertragungsraten über gebräuchliche Telefonleitungen liefert. Wie alle DSL-Techniken benutzt auch VDSL für das letzte Stück der Übertragungsstrecke zum Kunden die (verdillte) Kupferleitung, obwohl in den (deutschen) Medien häufiger fälschlicherweise auch für dieses Stück von der Verwendung von Glasfasern die Rede ist. Es sind theoretisch Datenübertragungsraten von bis zu je 100 Mbit/s im Up- und Downstream möglich.

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://de.wikipedia.org/wiki/Digital_Subscriber_Line