



Breitbandportal Bayern

Gemeinde Wilhelmsthal

Ortsteil Lahm

Übersicht über die derzeitige Breitband-Nutzung
und gemeldeten Bedarf

Erstellt am: 19.07.2011



Zuständig als Breitbandpate

Herr Mario Kotschenreuther

Mail: mario.kotschenreuther@wilhelmsthal.de

Tel: 09260-9909-16

Wöhrleite 1

96352 Wilhelmsthal

Übersicht Gemeinde Wilhelmsthal – Ortsteil Lahm

Nutzer	Meldungen	Unterversorgt (<1 MBit)	Erhöhter Bedarf
Unternehmen	3	3	3
Landwirtschaftliche Betriebe	4	4	
Öffentliche Einrichtungen	1	1	
Haushalte	37	33	

Derzeitige Technologie (Mehrfachnennung möglich)	Meldungen	
Telefon-Modem:	1	
ISDN	5	
DSL	25	unter 0,5: 19 0,5 bis 1: 5 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
WLAN	2	
WiMAX	0	
GSM/UMTS	0	
Kabel	0	
Satellit	2	
Standleitung	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0

Dieses Dokument wurde automatisch generiert aus den Onlineinhalten des Breitbandportal Bayern.

<http://www.breitband.bayern.de> 16.10.2009 (Seite 2)

		6 bis 10: 0 über 10: 0
Sonstiges	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Kein Internet	10	

Begründung für erhöhten Bedarf in Unternehmen, Landwirtschaftlichen Betrieben, öffentlichen Einrichtungen

- 16 MBit/s: "16MBit/s gefordert, freie Telefonleitung, Korrespondenz im Internet mit Firmen, schnellere Internetverbindung, schnelleres Versenden von E-Mail Dateianhängen, Kontakt (Kunden) über Internet, Online-Banking, versenden von Daten an Krankenkassen, Finanzamt usw., Software-Updates, versenden von Grafiken und Bildern, Homepage, Ausschreibungen online."
- 6 MBit/s: „Internet wird als Home-Office genutzt.“
- 6-16 MBit/s: "Wegen der Arbeit sehr wichtig, Kunden der Arbeit, Internet Banking"

Unternehmen in Wilhelmsthal – Ortsteil Lahm

Nutzer	Meldungen	Unterversorgt (<1 MBit)	Erhöhter Bedarf
Unternehmen	3	3	3

Derzeitige Technologie (Mehrfachnennung möglich)	Meldungen	
Telefon-Modem:	1	
ISDN	0	
DSL	2	unter 0,5: 1 0,5 bis 1: 1 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0

WLAN	0	
WiMAX	0	
GSM/UMTS	0	
Kabel	0	
Satellit	0	
Standleitung	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Sonstiges	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Kein Internet	0	
Bedarf	3	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 1 über 10: 2

Öffentliche Einrichtungen in Wilhelmsthal – Ortsteil Lahm

Nutzer	Meldungen	Unterversorgt (<1 MBit)	Erhöhter Bedarf
Öffentliche Einrichtungen	1	1	1

Derzeitige Technologie (Mehrfachnennung möglich)	Meldungen
Telefon-Modem:	0
ISDN	0
DSL	1 unter 0,5: 0

		0,5 bis 1: 1 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
WLAN	0	
WiMAX	0	
GSM/UMTS	0	
Kabel	0	
Satellit	0	
Standleitung	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Sonstiges	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Kein Internet	0	
Bedarf	1	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 1

Landwirtschaftliche Betriebe in Wilhelmsthal – Ortsteil Lahm

Nutzer	Meldungen	Unterversorgt (<1 MBit)	Erhöhter Bedarf
Landwirtschaftliche Betriebe	4	4	

Derzeitige Technologie (Mehrfachnennung möglich)	Meldungen	
Telefon-Modem:	0	
ISDN	0	
DSL	4	unter 0,5: 3 0,5 bis 1: 1 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
WLAN	0	
WiMAX	0	
GSM/UMTS	0	
Kabel	0	
Satellit	0	
Standleitung	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Sonstiges	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Kein Internet	0	
Bedarf	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0

Haushalte in Wilhelmsthal – Ortsteil Lahm

Nutzer	Meldungen	Unterversorgt (<1 MBit)	Erhöhter Bedarf
Haushalte	37	33	

Derzeitige Technologie (Mehrfachnennung möglich)	Meldungen	
Telefon-Modem:	0	
ISDN	5	
DSL	18	unter 0,5: 14 0,5 bis 1: 4 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
WLAN	2	
WiMAX	0	
GSM/UMTS	0	
Kabel	0	
Satellit	2	
Standleitung	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Sonstiges	0	unter 0,5: 0 0,5 bis 1: 0 1 bis 3: 0 3 bis 6: 0 6 bis 10: 0 über 10: 0
Kein Internet	10	

Wilhelmsthal: Breitbandinfrastruktur

