

Netzausbau im Gewerbegebiet "Am Sülzegraben"

04.06.2007



[Schwahn Beschlag - und Holzhandel GmbH bindet neue Außenstelle Goslar per VPN an!](#)

Die Schwahn Beschlag - und Holzhandel GmbH hat in Goslar einen neuen Standort errichtet. Die Datenverbindung mit der Zentrale in Halberstadt wurde mit einer VPN-Lösung realisiert. FunkLAN Halberstadt lieferte, installierte und konfigurierte das System...

[Weiterlesen ... Schwahn Beschlag - und Holzhandel GmbH bindet neue Außenstelle Goslar per VPN an!](#)

18.09.2006

[UMSA nach DSL Schlappe im Gewerbegebiet nun zufriedener Kunde des FunkLAN!](#)

Die UMSA GerüstTechnik und Handels GmbH, stieß nach Umsiedlung in das Gewerbegebiet am Sülzegraben auf ein Problem, DSL ist hier nur in "abgespeckter" Variante verfügbar. Nach Kontak...

[Weiterlesen ... UMSA nach DSL Schlappe im Gewerbegebiet nun zufriedener](#)

[Kunde des FunkLAN!](#)

29.10.2004



[Neue Zugangspunkte zur besseren Netzabdeckung im Sülzegraben!](#)

Im Gewerbegebiet Sülzegraben wurden zwei neue WLAN Zugangspunkte zum FunkLAN Halberstadt geschaffen. Nach erfolgreicher Integration der Hardware in das Betreibersystem nemunet's (Neue Medien und Netzwerke GbR) nehmen nun die Anbindungspunk...

[Weiterlesen ... Neue Zugangspunkte zur besseren Netzabdeckung im Sülzegraben!](#)

05.04.2004



[Richtfest im Gewerbegebiet Am Sülzegraben!](#)

Der Oberbürgermeister Dr. Harald Hausmann, Vertreter der Expertenrunde FunkLAN Halberstadt, Wirtschaftsgrößen der Stadt und Kunden der ersten Stunde feierten heute mit dem Betreiber nemunet (Neue Medien und Netzwerke GbR) das Richtfest de...

[Weiterlesen ... Richtfest im Gewerbegebiet Am Sülzegraben!](#)

02.04.2004



[Der erste der drei Türme](#)

Der erste der drei geplanten Stahlgitter Türme für das FunkLAN Halberstadt wurde heute im Gewerbegebiet "Am Sülzegraben" geliefert und aufgerichtet. Für sämtliche Arbeiten des Stahlbaus zeichnet sich die Epesta Stahlbau GmbH verantwortlich, die Planu...

[Weiterlesen ... Der erste der drei Türme](#)

Seite 1 von 2

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)