

KEIN DSL IN LEHMKUHLN

Die Gemeinde Lehmkuhlen gehört zu den Gebieten in Deutschland, in denen sich die Deutsche Telekom hartnäckig weigert, DSL flächendeckend anzubieten. Die rund 1.500 Einwohner fühlen sich in unserer wohl, vermissen aber die technologischen Errungenschaften eines breitbandigen Internet-Anschlusses.



Das wollen wir uns nicht länger gefallen lassen: Die Kosten sind ohne sogenannte Flatrate unerschwinglich, größere Downloads undenkbar und interaktive Angebote wie beispielsweise Musik-Downloads für den iPod reiner Science Fiction.

DIE INITIATIVE

Und immer noch kein DSL in der Gemeinde Lehmkuhlen. Außer dem Bereich Bredeneek und Dammdorf kann kein Einwohner der Gemeinde Lehmkuhlen mit DSL die Vorzüge des Internet nutzen. Die kleine Übersicht zeigt Ihnen, worauf Sie verzichten müssen:

- Wünschen Sie sich einen **Apple iPod**? Vergessen Sie es, denn ohne DSL können Sie aus dem Internet die Musik nur notenweise beziehen.
- Möchten Sie Open Source Produkte wie etwa **Open Office** einsetzen? Dann haben Sie viel Geduld, denn ein Download kann dauern.
- Nutzen Sie **Linux** und müssen Sie einen Kernel aktualisieren? Viel Spaß bei über 100MB großen Dateien...
- Wollen Sie Ihre digitalen Urlaubsfotos Ihren Freunden schicken? Lassen Sie es, entwickeln und mit der Post versenden dürfte nicht nur schneller sondern auch billiger sein.
- Kennen Sie StampIt der Post? Wenn Sie diesen Dienst für das Frankieren Ihrer Post nutzen möchten, wird es ohne Flatrate ein teurer Spaß.
- Möchten Sie **Bildtelefonie** für kostenlose Auslandsgespräche über das Internet führen? Vergessen Sie es, denn die Bilder werden Ihren Gesprächspartner im Minutentakt erreichen und Ihre Stimme kommt als undeutliches Krächzen an.
- All die schönen Dinge, auf die Sie verzichten dürfen: Digitales Kino On Demand, qualitativ hochwertiges Internet-Radio, Internet-Telefonie, gemeinsames Arbeiten an Dokumenten, stöbern und schmökern in Bilderbüchern...

Unterstützen Sie unsere Initiative mit Ihrer Unterschrift.

Name	Adresse	E-Mail	Unterschrift

