

03.01.2007 - 13:25 Uhr

## Jetzt Geschenke umtauschen bei Exsila



Menzingen (ots) -

- Hinweis: Bildmaterial der Gründer von Exsila ist abrufbar unter <http://www.presseportal.ch/de/story.htx?firmaid=100010802> -

jedes Jahr das Gleiche. Zum x-ten Mal zu Weihnachten die gleiche DVD erhalten. "Doppelte oder alte DVDs, die man schon hundertmal gesehen hat. Das Problem kennt doch jeder." sagt Rouven Küng, Mitgründer der ersten Schweizer DVD-Tausch-Community Exsila®. Seit vier Monaten tauschen tausende Filmhungrige zehntausende von DVDs untereinander und machen [www.exsila.ch](http://www.exsila.ch) zur Schweizer Internet Erfolgsstory.

"Kurz nach Weihnachten haben wir bereits einen starken Anstieg an neu angebotenen Hollywood - Blockbustern festgestellt", so die Macher von Exsila®. Doppelte oder alte Filme werden so einfach in andere Wunschfilme umgetauscht. Das Eintippen der Strichcode-Nummer auf der DVD-Hülle genügt und der Film ist erfasst. Ganz legal und dazu kostenlos.

Tausch zum Zweiten - neu auch für Games

"Der grosse Vorteil eines Web 2.0 Startups liegt darin, dass die Innovationen direkt aus der Community kommen. Egal ob per Blog oder Email, unsere Mitglieder haben klare Vorstellungen was funktioniert und was nicht und geben uns starke Impulse für die Weiterentwicklung der Plattform", gesteht Küng.

Die Ausweitung des Tauschs von DVDs zu anderen Medien ist ein solches Exsilaneranliegen, welches sich die Gründer zu Herzen genommen haben. Per Mitte Januar sollen erstmals auch Computer- und Konsolengames getauscht werden können. Exsila® sucht momentan Testkunden für den neuen Service.

Kontakt:

Rouven Küng  
Mitgründer Exsila GmbH  
Tel.: +741/41/710'59'27  
E-Mail: rouven.kueng@exsila.ch  
Internet: www.exsila.ch

#### Medieninhalte



Gründer: Rouven Küng links - Reto Bötler rechts. Weiterer Text über ots. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Abdruck bitte unter Quellenangabe: "obs/Exsila".

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100010802/100522305> abgerufen werden.