

Ausgabe vom Dienstag, 12. September 2006

[<<< zurück zur Artikelübersicht <<<](#)

Altdorf

Regisseur Hesse sucht Urner für Tellspiele

Express

- Am 28. und 29. Oktober findet in Altdorf eine Theaterprobe für die Tellspiele 2008 statt.
- Der Vorstand der Tellspielgesellschaft lädt alle Interessierten dazu ein.

Regisseur Volker Hesse blickt den Tellspielen 2008 voller Vorfreude entgegen. Ende Oktober gestaltet er in Altdorf ein Theatertraining für alle interessierten Urner.

e. Am Wochenende vom 28. und 29. Oktober findet in der Aula Hagen in Altdorf ein Theatertraining für interessierte Urner statt, die sich vorstellen könnten, bei den Altdorfer Tellspielen 2008 eine Rolle zu übernehmen. Mit dem für die Saison 2008 bereits verpflichteten Regisseur Volker Hesse und Choreograph Graham Smith gestalten zwei Hauptverantwortliche das Training für die kommende Tell-Inszenierung in Altdorf.

«Spiellust und Begabung»

Volker Hesse ist deutscher Theaterregisseur mit engen Beziehungen zur Schweiz. In der Zentralschweiz wurde Hesse mit der mächtigen und farbenfrohen Inszenierung des Welttheaters in Einsiedeln im Jahr 2000 bekannt. In Zusammenarbeit mit Schriftsteller Thomas Hürlimann wird er auch 2007 wieder ein Welttheater in Einsiedeln gestalten. Hesse freut sich auf die Zeit in Altdorf. «Mit den Inszenierungen in den vergangenen Jahrzehnten haben die Altdorfer Tellspieler gezeigt, dass sie die Tradition mit hoher Spiellust und viel Theaterbegabung pflegen», lobt der Regisseur. «Altdorf geht suchend und prüfend mit dem Tell-Stück um, und so kann die Vergegenwärtigung des Tell-Mythos im Jahr 2008 an diesem Ort ein lustvolles Abenteuer werden.»

Unverbindliche Teilnahme

Der Vorstand der Tellspielgesellschaft lädt alle Interessierten unverbindlich ein, Theaterluft zu schnuppern und sich zu überlegen, ob sie bei den Tellspielen 2008 mitmachen wollen.

Hinweis

Weitere Infos und Anmeldung unter Tel. 041 870 92 36 oder per E-Mail info@tellspiele-aldorf.ch.

webmaster@neue-lzag.ch

[Home](#)

[Seitenanfang](#)



[Seite ausdrucken](#)