

12.04.2006 - 12:22 Uhr

Glue lanciert Handy-Anwendung für die Miss Bern Wahl 2006

Bern (ots) -

Glue Software Engineering AG lanciert als Partnerin der Miss Bern Wahl eine Handy-Anwendung mit allen Finalistinnen der Miss Bern Wahl 2006. In der Anwendung enthalten sind deren persönliche Porträts inklusive Fotos. Zudem kann aus der Anwendung heraus komfortabel am SMS-Voting teilgenommen werden. Die Anwendung kann durch Senden einer SMS mit dem Stichwort "MISSBE WAHL" an die Kurznummer 9234 bestellt werden (20 Rp./SMS). Glue Software Engineering AG betreut seit über 10 Jahren anspruchsvolle IT-Projekte und hat unzählige innovative Lösungen realisiert. Neustes Produkt ist eine Plattform (Mobrix) für die schnelle und kostengünstige Entwicklung von Anwendungen auf Mobiltelefonen.

Erstmals Handy-Applikation für eine Miss Wahl in der Schweiz: Glue Software Engineering AG lanciert als Partnerin der Miss Bern Wahl eine Anwendung für javafähige Handys. Mit dieser Anwendung kann man sich jederzeit über die 16 Finalistinnen der Miss Bern Wahl 2006 informieren. Jede Kandidatin wird in der Anwendung mit Foto und einem persönlichen Porträt, welches Auskunft über Beruf, Hobbys und Vorlieben gibt, vorgestellt.

Diese Anwendung ist eine Neuheit: Noch nie hatte man im Vorfeld einer Miss Wahl umfangreiche Informationen aller Finalistinnen auf dem Handy. Die Daten werden nur einmal aufs Handy geladen und stehen dann ohne Zusatzkosten zur Verfügung.

Das integrierte SMS-Voting ermöglicht es allen, auf den Ausgang der Wahl Einfluss zu nehmen.

Die Anwendung kann durch Senden einer SMS mit dem Stichwort "MISSBE WAHL" an die Kurznummer 9234 bestellt werden (20 Rp./SMS). Als Antwort erhält man ein WAP-Push mit dem Download-Link. Die Anwendung setzt ein javafähiges Handy der neueren Generation voraus und ist 200 KB gross.

Kontakt:

Roland Loser
Glue Software Engineering AG
Zieglerstrasse 34
3007 Bern
Tel. +41/31/385'30'11
E-Mail: info@glue.ch
Internet: <http://www.missbern.ch>
<http://www.glue.ch>
<http://www.mobrix.ch>

Pressemappe: <http://www.mobrix.ch/presse>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100008194/100507688> abgerufen werden.