

Offenbach-Post vom 9.6.2007

# Dank GPS-Technik auf Tuchfühlung mit Kaufmannszug

## Der große Tross startet heute in Augsburg

**Seligenstadt** (paw) ■ Die Satellitenortung macht es möglich: Wenn heute, Samstag, der historische Kaufmannszug von Augsburg nach Seligenstadt startet, ist seine Position auf der rund 340 Kilometer langen Strecke im Internet zu verfolgen. „In einem der Wagen haben wir einen GPS-Empfänger installiert, der alle 20 Sekunden ein Signal an unseren Datenserver absetzt“, verrät Christian Colhoun. Der Zigarettenschachtel große und nur 100 Gramm leichte Sender wird ständig von den GPS-Satelliten im Weltraum geortet. Der wiederum setzt die Koordinaten über das Mobilfunknetz an den Rechner des Arbeitskreises Kaufmannszug ab. Un-

Abstand von 15 Minuten 17 Fahrzeuge auf den Weg in die Fuggerstadt. „Transportfahrzeuge mit den Teilnehmern, Pferden, Kutschen und Ausrüstung, von der Axt bis zum Zelt, gehen Paketweise auf die Strecke, damit der Verkehrsfluss nicht beeinträchtigt wird“, erklärt Stephan Sprey. Zur historischen Handelskarawane gehören, verteilt auf die zwei Wochen, etwa 140 Personen, 45 Pferde und 14 Fuhrwerke. Auf sie alle warten vom 9. bis 23. Juni spannende Reisetage. „Mit dabei haben wir eine Notfallausrüstung für die Zweibeiner, zu der unter anderem auch ein Defibrillator gehört“, ist von Konrad Limberger zu erfahren. Er hat lang-

I  
f

ter [www. kaufmannszug.de](http://www.kaufmannszug.de) (Link „Ortungssystem“) erscheint eine Landkarte in Fotoqualität, auf der die Position dargestellt ist. Wie mehrfach berichtet, ist die Aktion Kaufmannszug Augsburg via Seligenstadt eine logistische Meisterleistung der Organisatoren. Vor der Heimatbundhalle machten sich gestern im

janrige Erianrung als Rettungssanitäter im Notarztwagen und gehört zur Reisegeellschaft. Auch für die ärztliche Betreuung der Vierbeiner ist gesorgt. „Mit von der Partie ist, wie schon beim Zug 2003, unser Tierarzt Sven Hein“, ergänzt Stephan Sprey das Vorsorgekonzept für Mensch und Tier.

g  
v

Die GPS-Position des Kaufmannszuges ist im Internet mit zu erleben; Joachim Rühl und Christian Colhoun zeigen den Mini-Empfänger für die Signale aus dem Weltraum. Das kleine Bild zeigt den Tross, der gestern Aufstellung nahm. Fotos (2): paw