

# Der Tauern

BEITRÄGE ZUR KULTUR- UND HEIMATGESCHICHTE HOHENTAUERN  
HERAUSGEBER: DR. ALOIS LEITNER; HOHENTAUERN 23. NR.49 – Okt. 2006

## Die Straße vom Rottenmanner Tauern nach Trieben im Lichte archivalischer Quellen

Von Mag. Erik HILZENS AUER / Graz

Die Straße vom Rottenmanner Tauern (Triebener Tauern) nach Trieben ist ein Abschnitt der Tauern-Pyhrn-Straße, welche Oberitalien mit dem Donaauraum verbindet und schon von alters her zu den wichtigsten transalpinen Fernhandelswegen zählte. Bereits in der Antike wurde sie daher von Handelsleuten benutzt, die auf der so genannten Via Norica von *Virunum*/Zollfeld kommend nach *Ovilava*/Wels reisten. Im Mittelalter wird sie schon 1128 als „*via regia*“, also „Königsstraße“, erwähnt. An Bedeutung gewann diese Handelsroute mit dem Aufblühen der Wirtschaft in Böhmen während des 13. Jahrhunderts, wobei sich dieser Aufschwung dann im 14. Jahrhundert durch den Handel mit italienischen Waren noch intensivierte.

### Straßenverlauf

Trotz der Bedeutung der Tauern-Pyhrn-Straße ist unklar, wo genau die ehemalige römische Reichsstraße im Bereich des Rottenmanner beziehungsweise Triebener Tauern verlief. Aufgrund der beiden einzigen Quellen aus der Römerzeit, nämlich dem „*Itinerarium Antonini*“ und der „*Tabula Peutingeriana*“, handelt es sich bei dem hier untersuchten Abschnitt um die Wegstrecke zwischen den Poststationen *Tartu-*

*Tartusanis*, die im Gebiet von St. Johann am Tauern oder Hohentauern (Bereich vgl. Unterhauser oder Schulterer Höhe) gelegen sein soll, und *Surontium*, welche man in St. Lorenzen im Paltental oder in Schwarzenbach lokalisiert.

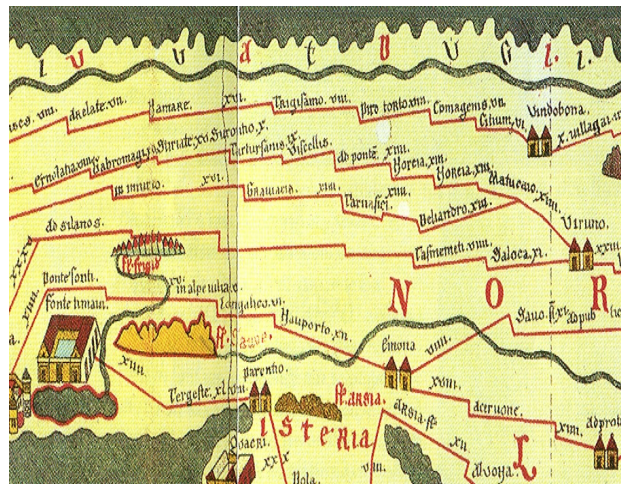


Abb.1: Ausschnitt aus der Tabula Peutingeriana

Die Frage war nun, ob der exakte Verlauf der Tauernstraße anhand von Archivalien nachvollziehbar ist und sich zudem Nachweise für die Benutzung des als Römerstraße bezeichneten Altwegenetzes finden lassen.

Die historische Untersuchung, die allerdings den Verlauf der Straße nur bis ins Mittelalter zurückverfolgen kann, kommt für die Wegführung zu folgendem Ergebnis: