

Schon die Steinzeit-Menschen bauten **Einbäume** und **Flöße**, mit denen sie sogar übers Meer fuhren.



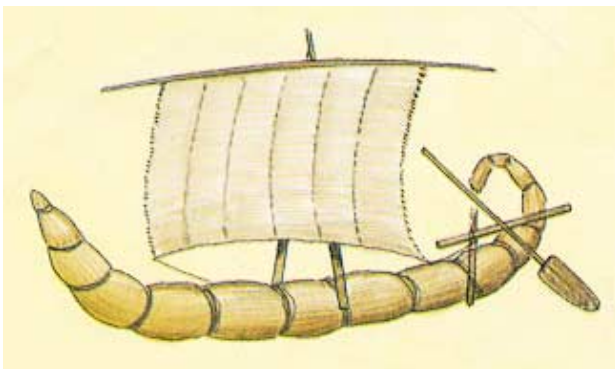
 WIENER LINIEN

Erfindung des **Rades**.  
Die ersten Räder waren Scheiben aus massivem Holz.



 WIENER LINIEN

Erste historisch nachgewiesene Verwendung von **Segelschiffen** in China und Ägypten.



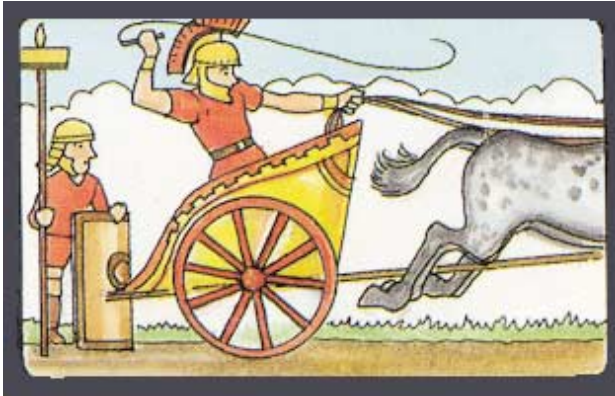
 WIENER LINIEN

Die **ältesten Wagen** waren zweirädrig und wurden von Rindern gezogen.



 WIENER LINIEN

Die Römer bauten  
**Räder mit Holzspeichen**, die dadurch  
leichter und stabiler waren.



**WIENER LINIEN**

Die ersten Pferdekutschen werden  
gebaut. Bedingt durch die schlechten  
Straßenverhältnisse bleibt aber das  
**Reiten auf Pferden oder Maultieren**  
die Hauptbeförderungsart  
für Personen.



**WIENER LINIEN**

Durch die Erfindung von Stahlfedern  
zur Federung des Wagens wird die  
**Pferdekutsche** immer mehr zum allge-  
meinen Beförderungsmittel für Personen.



**WIENER LINIEN**

Die Brüder Montgolfier führen die  
erste Luftfahrt mit einem  
**Heißluftballon** durch.



**WIENER LINIEN**

Karl Freiherr von Drais  
erfindet das **Veloziped**, das  
auch "Laufmaschine" genannt wurde.



**WIENER LINIEN**

George Stephenson baut die erste  
**Dampflokomotive**. Der Zug erreichte  
eine Geschwindigkeit von 17 km/h.



**WIENER LINIEN**

Das britische **Segel-Dampfschiff**  
"Sirius" überquert in 18 Tagen den Atlantik  
nur mit der Kraft der Dampfmaschine.



**WIENER LINIEN**

Der französische Ingenieur Etienne Lenoir  
baut das erste mit **Gasmotor** betriebene  
Straßenfahrzeug.



**WIENER LINIEN**