

Verzeichniß der Abbildungen.

Titelbild. Freiherr Carl von Drais, im Alter von etwa 60 Jahren.

Sehr ähnliche Silhouette von unbekanntem Verfertiger.

- | | | |
|-------|--|--|
| Figur | 1. Reise-Draisine von 1816, einseitig, Grundriß | nach des Erfinders eigenen Zeichnungen u. Angaben. |
| " | 2. Dieselbe " " dto. Aufsriß | (Weimar Journ. von 1820. Band 35) |
| " | 3. Damen-Draisine " " zweiseitig, Grundriß | |
| " | 4. Dieselbe " " dto. Aufsriß | |
| " | 5. Manivelociter v. 1817/20 v. Birch | |
| " | 6. Bivector " " " dto. | |
| " | 7. Trivector " " " dto. | |
| " | 8. Mechanik der Trivectors " dto. | |
| " | 9. Original-Draisine, verbessert, vermuthlich 1820/25. Achsendistanz 105, Raddurchmesser 55, Sitzhöhe 57 cm. Derzeit zu sehen bei dem Gastwirth, Herrn Daniel Frey in Mannheim. | |
| " | 10. Original-Draisine, zweite Verbesserung, vermuthlich 1825/40. Achsendistanz 137, Raddurchmesser 58, Sitzhöhe 75 cm. Im Besitze und Eigenthum des Gr. Hofschlossers, Herrn Th. Weylöhner in Karlsruhe. Dieselbe ist das Exemplar, welches den Erfinder nach Amerika begleitet hatte und zuletzt noch in Karlsruhe von ihm benützt wurde. | |
| " | 11. Velociped in der ursprünglichen Gestalt, vom Jahre 1868. | |
| " | 12. Velociped in der Gestalt vom Jahre 1882. | |