



## Zeit-Epochen und Eisenbahngesellschaften

### Epoche I      1835 bis 1925

**I**

In der Gründungsphase der Eisenbahnen entstanden Länder- und Privatbahnen mit teilweise umfangreichen Streckennetzen. Die Epoche I ist von einer Vielfalt der Fahrzeugtypen, Farben und Beschriftungen geprägt.



Königlich Bayerische Staatsbahnen

### Epoche II      1925 bis 1945

**II**

In Europa etablierten sich die großen nationalen Staatsbahnen. In Deutschland wurden die Länder- und Privatbahnen 1920 zur Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft (DRG) zusammengelegt. Die Vielzahl der Lokomotiven wurde durch Einheitsbauarten gestrafft.



Deutsche Reichsbahn



Info-Blatt für die Jugendgruppe

## Epoche III 1945 bis 1970



Die fünfziger und sechziger Jahre waren von Wiederaufbau und Wirtschaftswachstum geprägt. Die junge Deutsche Bundesbahn (DB) wuchs rasant, die Dampflokts mussten den stärkeren und effizienteren Diesel- und Elektrolokomotiven weichen. Parallel dazu entwickelte sich die Deutsche Reichsbahn (DR) in der damaligen DDR.



Deutsche Bundesbahn

## Epoche IV 1970 bis 1990



Den Beginn dieser Epoche markierte die europaweit einheitliche computergerechte UIC-Beschriftung aller Fahrzeuge. Dieser Prozess zog sich über mehrere Jahre hin, so dass vor allem bei den Wagen ein Nebeneinander von alten und neuen Beschriftungen zu sehen war.



DB Deutsche Bundesbahn  
SBB Schweizerische Bundesbahnen  
ÖBB Österreichische Bundesbahnen  
SNCF Französische Staatsbahnen



Info-Blatt für die Jugendgruppe

## Epoche V 1990 bis heute



Neue Farbkonzepte signalisieren die "Neuzeit" der modernen Bahn, zugleich begann man in fast allen europäischen Ländern über grundlegende Neustrukturierungen nachzudenken, die heute konkret umgesetzt werden. Nach der Vereinigung wurden die Deutsche Reichsbahn (DR) und die Deutsche Bundesbahn (DB) schrittweise zur Deutschen Bahn AG zusammengelegt. Seit 1994 gibt es das neue Logo der DB AG. Auch in dieser Epoche lässt sich ein Nebeneinander verschiedener Farb- und Logo-Varianten beobachten.

