

Würfel-Bahnfahrt durch NRW

Vol. 2

Die Spieler würfeln im Uhrzeigersinn und setzen ihre Spielfigur entsprechend der Augenzahl des Würfels auf dem Spielfeld auf dem dicken Linienstrang von Aachen nach Minden von Bahnhof zu Bahnhof vor. Pfeile auf einigen Feldern geben die Fahrtrichtung an.

Von Zeit zu Zeit erleichtern oder erschweren Sonderfelder die Bahnfahrt. Dabei ist es möglich, dass ein Spieler aussetzen muss, er eine Abkürzung nehmen kann oder eine Ebene zurück geschickt wird. Sobald das weiße Kreuz (Finnentrop) regulär oder durch eine Abkürzung passiert wird, darf der Spieler andere „rauswerfen“, indem er augenzahlgenau auf dem Spielfeld landet, auf dem dessen Spielfigur steht. Dieser muss seine Figur an die Position des letzten Hauptbahnhofes (Hbf) zurücksetzen und darf von dort fortsetzen.

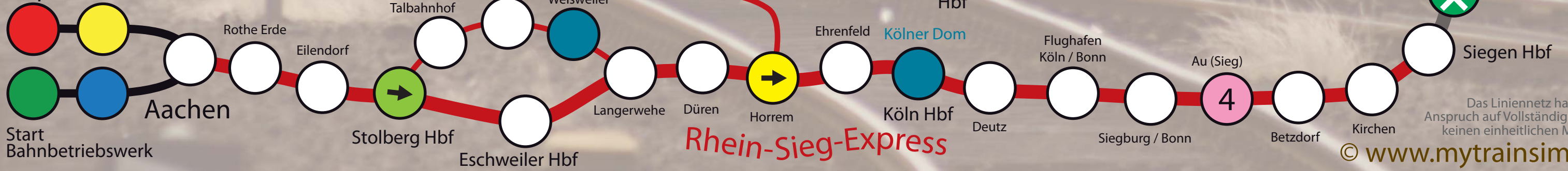
Die Bedeutung der Sonderfelder:
 Grün: Du darfst noch einmal würfeln. Du musst den dünneren Nebenweg wählen, wenn du eine ungerade Zahl würfelst. Du kannst deine Spielfigur dann auf den nächsten Punkt der Strecke setzen und beim nächsten Mal von dort fortsetzen (ggf. Pfeilrichtung beachten). Ansonsten fährst du beim nächsten Zug auf dem normalen Wege fort.
 Gelb: Würfele noch einmal. Mit einer 1, 3, 4 oder 6 fährst du in der nächsten Runde auf dem Hauptweg fort, mit einer 2 oder 5 musst du deine Figur auf den nächsten Punkt des schmalen Nebenweges umsetzen und beim nächsten Zug von dort fortsetzen (ggf. Pfeilrichtung beachten).

Orange: Würfele jetzt zweimal hintereinander und merke dir die Augenzahlen. Ist die Summe der beiden Würfe größer oder gleich 10, nimmst du den Nebenweg und setzt deine Figur auf den Endpunkt des schmalen Pfades um und fährst in der nächsten Runde von dort in Pfeilrichtung fort. Ansonsten geht es im nächsten Zug über den Hauptweg weiter.

Blau: Du setzt in der nächsten Runde einmal aus und siehst dir die örtlich angegebene Sehenswürdigkeit an!

Rosa: Du rückst um die Anzahl Felder vor, die als Zahl angezeigt wird.

Viel Spaß!



Das Liniennetz hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und keinen einheitlichen Maßstab!