

## Logical #2 - Zugfahrt

Auf einem Bahnhof treffen sich uns vier bekannte Figuren. Jede hat ein bestimmtes Reiseziel, jede fährt von einem anderen Gleis ab und wird unterschiedlich lange unterwegs sein. Die Fahrtzeiten ergeben sich aus den Hinweisen.

Gleis: 1, 2, 3, 4  
Fahrzeit: ??? (die Fahrtzeiten ergeben sich aus den Hinweisen!)  
Fahrziel: Bergheim, Neustadt, Himmelsdorf, Talhausen  
Fahrgast: Benjamin Blümchen, Peter Pan, Micky Maus, Lupo

- 1.) Die kürzeste Zugfahrt dauert genau 1 Stunde
- 2.) Lupo sitzt 3 mal so lange im Zug wie Benjamin Blümchen und hat damit die längste Zugfahrt
- 3.) Benjamin Blümchen fährt nach Talhausen
- 4.) Auf Gleis 1 wartet Micky Maus auf seinen Zug
- 5.) Der Zug nach Himmelsdorf, fährt von Gleis 2
- 6.) Nach Neustadt fährt man genau doppelt so lang, wie der Zug der den Bahnhof auf Gleis 3 verlässt
- 7.) Nach Bergheim braucht man genau 30 Minuten länger als in die Stadt, in die Peter Pan fährt
- 8.) Der Zug von Gleis 4 bringt Lupo nach Bergheim
- 9.) Peter Pan sitzt länger als 1 Stunde im Zug

Gleis	1	2	3	4
Ziel				
Fahrzeit				
Fahrgast				