

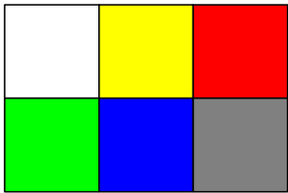
geeignet für 160g Papier

Spielfeldgröße: 40,6 cm x 29,7 cm



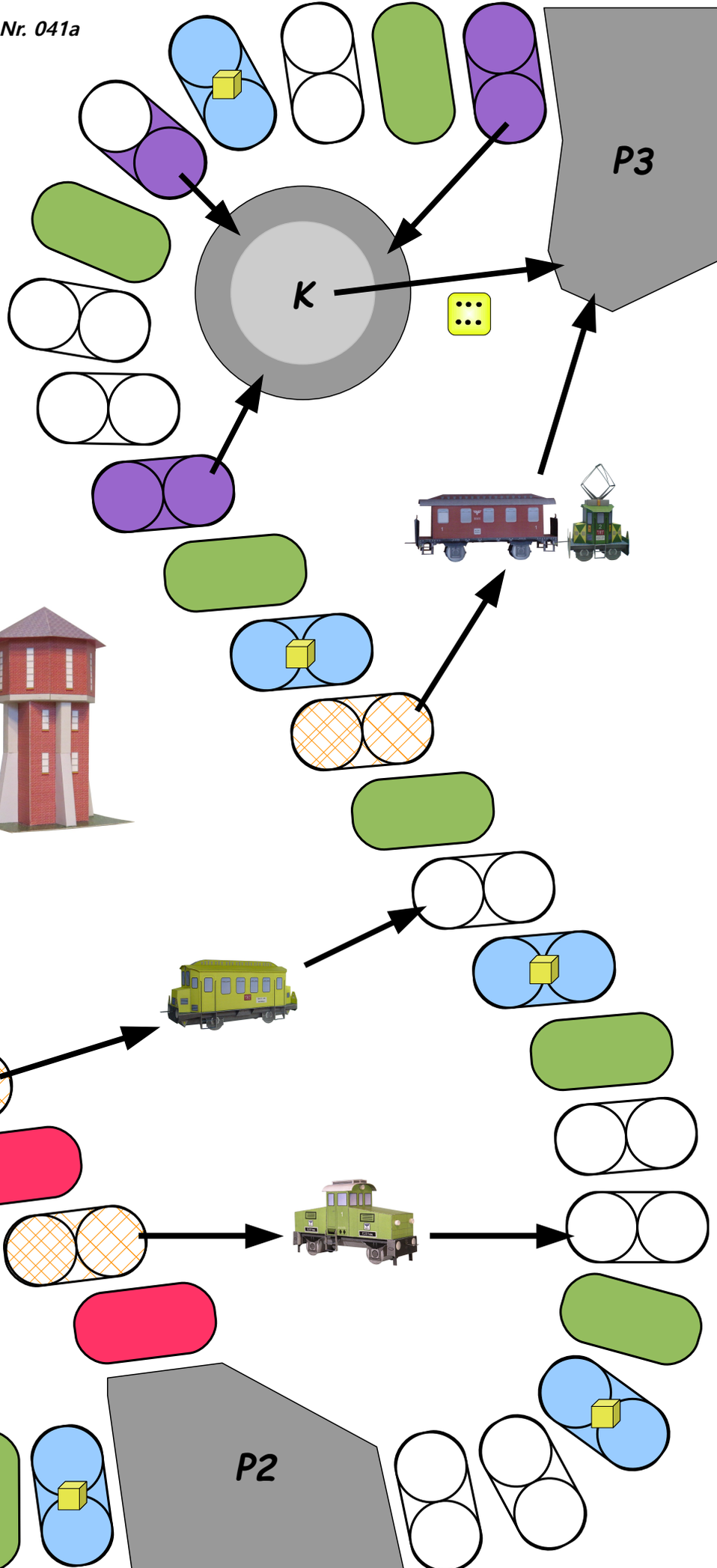
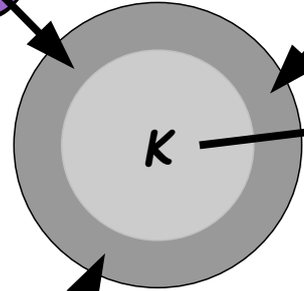
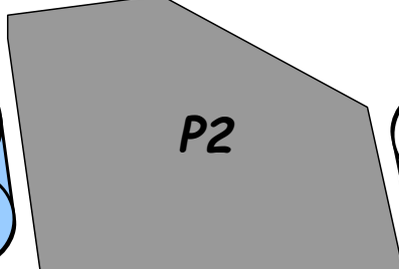
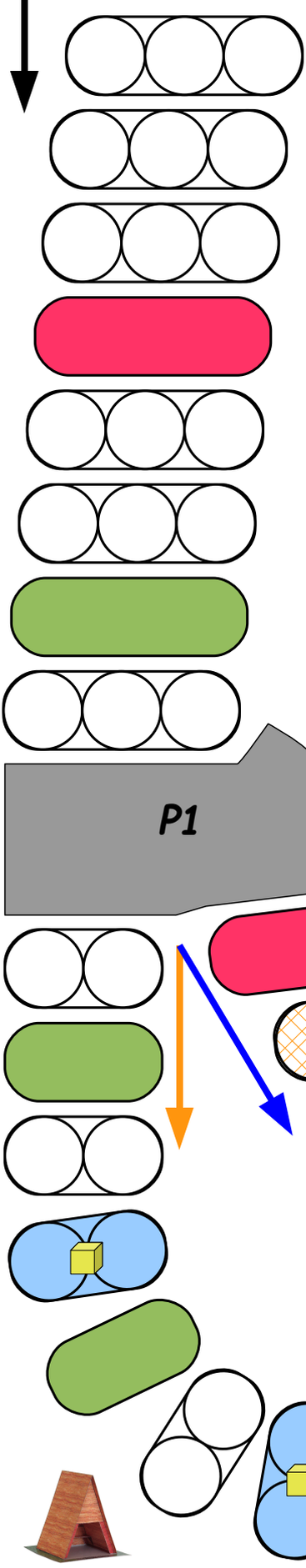
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

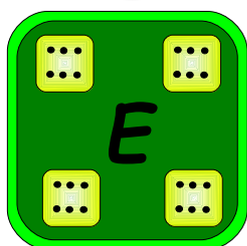
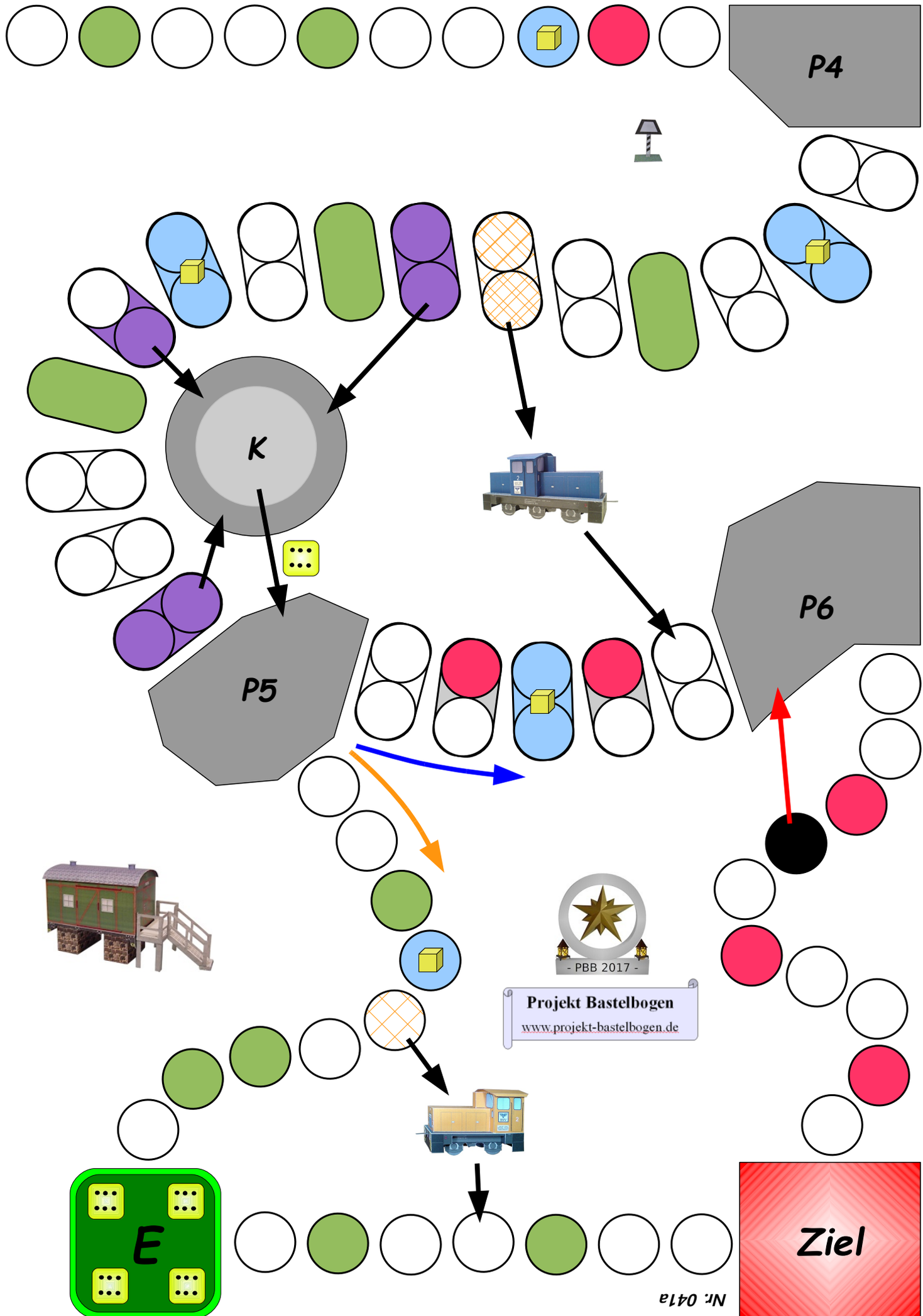
Start



Start

Nr. 041a



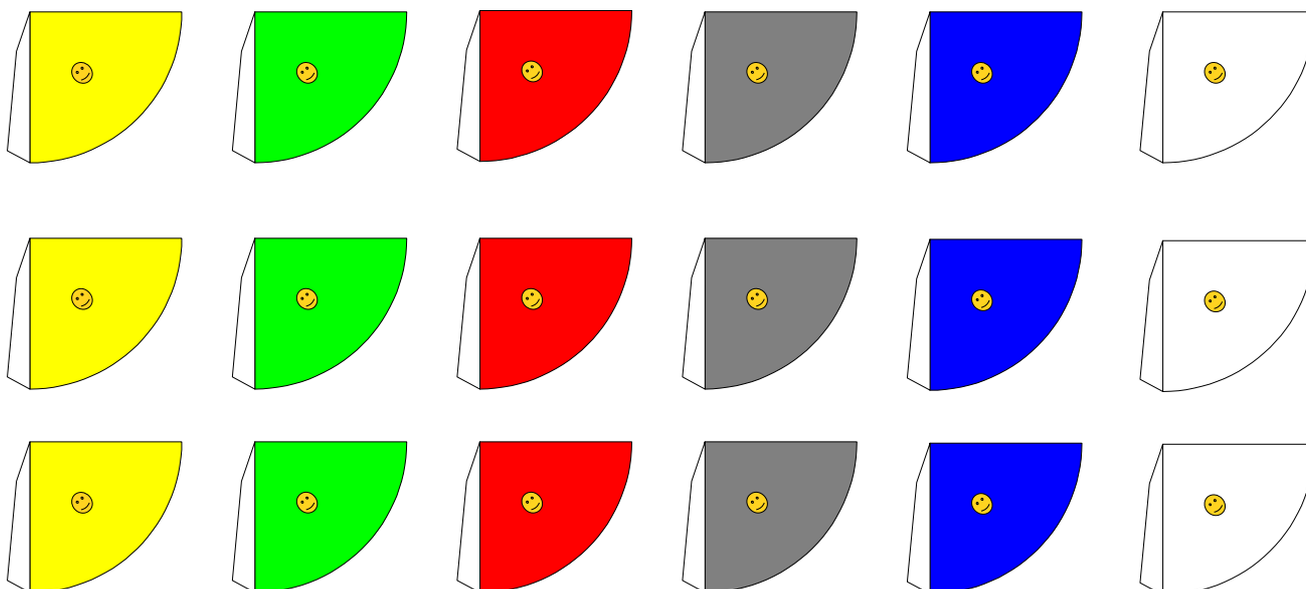


Regeln:

Jeder Spieler erhält drei Hütchen in seiner Farbe. Die Spieler beginnen am Start.

Alle Spieler würfeln der Reihe nach. Wer zuerst eine 6 würfelt setzt ein Hütchen auf das Startfeld und kann noch einmal würfeln. Je nach der gewürfelten Zahl werden die Hütchen gesetzt.

- 1.) Kommt ein Spieler mit seinen Hütchen auf ein Feld, wo alle Positionen von anderen Hütchen besetzt sind, kann der Spieler ein anderes Hütchen von dieser Position herauswerfen. Das herausgeworfene Hütchen landet auf der jeweils letzten P-Fläche.
- 2.) Auf P-Flächen können keine Hütchen herausgeworfen werden (P1 – P6).
- 3.) Bei Abzweigungen muss vor dem Würfeln angesagt werden, in welcher Richtung gesetzt wird. Wird nichts vorher angesagt, muss immer der längere Weg genommen werden.
- 4.) Die roten Felder bedeuten 2 Felder zurück.
- 5.) Die grünen Felder bedeuten 2 Felder vor.
- 6.) Kommt ein Hütchen auf ein lila Feld, wird das Hütchen in den Kerker gesetzt (K). Erst mit dem Würfeln einer 6 kann der Kerker verlassen werden.
- 7.) Kommt ein Hütchen auf das schwarze Feld, wird das Hütchen zurückgesetzt.
- 8.) Kommt ein Hütchen auf das E-Feld, kann noch einmal gewürfelt werden. Hat der Spieler noch nicht alle Hütchen im Spiel, kann er ein Hütchen zusätzlich auf das Startfeld setzen. Das E-Feld muss immer geräumt werden.
- 9.) Kommt ein Hütchen auf ein orange-straftiertes Feld, kann abgekürzt werden. Die Abkürzung richtet sich nach den Pfeilen. Zusätzlich können noch Aktionsfragen hierzu gestellt werden. Wird die Aktionsfrage falsch beantwortet, darf die Abkürzung nicht benutzt werden.
- 10.) Bei ein blaues Feld kann noch einmal gewürfelt werden. Das Feld muss nicht geräumt werden.





Wie bezeichnet man das Produkt aus Masse und Beschleunigung?



Zähle zwei technische Momente auf!



Wie berechnet man den Umfang eines Kreises, wenn der Durchmesser bekannt ist?



Zähle drei Werkzeuge auf!



Wie berechnet man den Umfang eines Quadrates, wenn die Länge einer Kante bekannt ist?



Bei welcher Temperatur gefriert Wasser?



Wieviele Flächen hat ein Würfel?



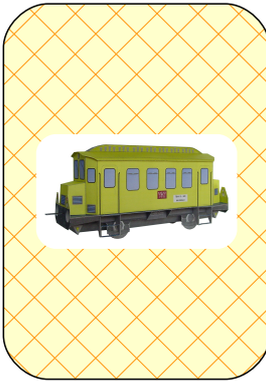
Bei welcher Temperatur hat Wasser die größte Ausdehnung?



Nenne zwei Besteckteile!



Nenne zwei Teile einer Blume!



Nenne zwei
Datenträger
für Musik!



Nenne zwei
Möbel,
die in einer
Wohnstube
stehen können!



Nenne zwei
Gegenstände,
die in einen
Kinderzimmer
sein können!



Nenne zwei
Gegenstände,
die in einen
Schlafzimmer
sein können!



Nenne zwei
Gegenstände,
die im Bad
sein können!



Nenne zwei
Gegenstände,
die in einen Flur
sein können!



Nenne zwei
Gegenstände,
die in der
Abstellkammer
sein können!



Wer hat an einer
gleichberechtigten
Kreuzung die
Vorfahrt?



Nenne drei
Blumenarten?



Nenne drei
Getreidearten!