

220970

Ravensburger.com  
Ravensburger Spieleverlag  
Postfach 24 60 · D-88194 Ravensburg

[www.ravensburger.com](http://www.ravensburger.com)

Lizenz: SET Enterprises, Inc.  
© 1999/2001 Ravensburger Spieleverlag

No. 27 128 3

## **SET!**

81 Karten – und alle sind verschieden. Aber jede ist einmalig, wie das ganze Spiel.

Immer 12 Karten werden offen ausgelegt. Alle spielen gleichzeitig. Wer ist der Schnellste, wer findet als Erster ein SET, bestehend aus 3 Karten? Wenn es stimmt, erhält derjenige die 3 Karten als Gewinn. Die Auslage wird wieder auf 12 ergänzt. Wer findet das nächste SET? Spannung und Herausforderung bis zum Schluss!  
**Wer schließlich die meisten SETS sammeln konnte, ist Sieger.**

## **WHAT'S SET? Was ist ein SET?**

**Alle 81 Spielkarten sind verschieden.**

Sie unterscheiden sich in 4 Eigenschaften:

<b>Menge</b>	(1, 2 oder 3)
<b>Farbe</b>	(rot, violet oder türkis)
<b>Form</b>	(Oval, Balken oder Welle)
<b>Füllung</b>	(leer, halb oder voll)

**12 Karten** werden aufgedeckt und zu einer Auslage von  $3 \times 4$  Karten angeordnet.

**Immer drei Karten** bilden zusammen ein SET. Aber nur, wenn **jede** der 4 Eigenschaften – jeweils für sich gesehen – entweder **genau gleich** oder **völlig verschieden** ist. Beim Suchen eines SETS muss man sich demnach immer dieselben 4 Fragen stellen:

- Ist die **Menge** genau gleich oder völlig verschieden?
- Ist die **Farbe** genau gleich oder völlig verschieden?
- Ist die **Form** genau gleich oder völlig verschieden?
- Ist die **Füllung** genau gleich oder völlig verschieden?

Und nur, wenn jede der 4 Fragen mit „**Ja**“ beantwortet werden kann, liegt tatsächlich ein SET vor. Beispiele dazu siehe auf Seite 7–9.

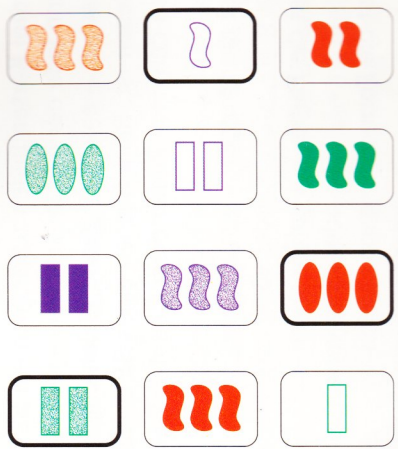
## **LET'S SET! Der Spielverlauf**

**Karten mischen und 12 ausspielen**

**D**

**3 Karten = ein SET**  
Menge, Farbe,  
Form und Füllung:  
jeweils gleich oder  
verschieden?

**3**

**D**

Karten eines SETS  
können beliebig  
verteilt liegen

Bitte beachten:  
Die 3 Karten eines SETS müssen nicht in irgend-  
einer Verbindung in der Auslage liegen, sondern  
können beliebig verteilt sein. So bilden z. B. die  
drei markierten Karten ein SET.

Richtig:  
Spieler bekommt  
SET, Auslage auf  
12 Karten ergänzen

**Wenn es stimmt,** entfernt er die entsprechenden  
3 Karten aus der Auslage und legt sie verdeckt  
vor sich als Gewinn ab. Ein beliebiger Spieler  
glaubt, eines gefunden zu haben, ruft laut und  
deutlich „SET“ und zeigt es umgehend.

## CHANGE SET! Die Varianten

**SET'S EASY**  
Einen leichteren Einstieg für Anfänger und jüngere  
Kinder erhält man, wenn nur die 27 Karten einer  
Farbe benutzt werden. Somit fällt die Eigenschaft

► **Wenn es nicht stimmt,** geht das Spiel normal  
weiter, lediglich der „Falschspieler“ darf zur  
Strafe für seinen Irrtum so lange nicht mit-  
spielen, bis ein anderer Spieler ein richtiges SET  
gefunden hat.

### Kein SET in der Auslage?

Es kann vorkommen, dass in den 12 Karten auf  
dem Tisch kein SET vorhanden ist (oder dass die  
Spieldgruppe für längere Zeit keines findet). In  
diesem Fall werden einfach 3 weitere Karten vom  
Stapel dazugelegt (so dass also kurzfristig  
15 Karten ausliegen), die nach dem nächsten SET  
aber nicht wieder ergänzt werden.

### SETS ALL! Das Spielende

**Das Spiel endet**, wenn alle Karten vom Stapel auf-  
gebraucht wurden und in der Auslage kein SET  
mehr vorhanden ist.  
**Es gewinnt**, wer die meisten Karten gesammelt  
hat. SET'S the winner!

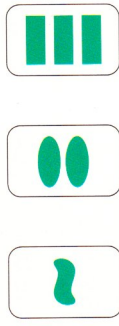
Sieger ist, wer die  
meisten Karten hat

Farbe vollkommen weg – und das Spiel wird deutlich einfacher und schneller zu überblicken.  
Die Auslage besteht in diesem Fall nur aus  $3 \times 3$  Karten, alle anderen Regeln bleiben bestehen.

### Beispiele für ein SET:



Menge gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
Farbe gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
Form gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
Füllung gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!



Menge gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
Farbe gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
Form gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
Füllung gleich oder verschieden? Ja ...gleich!



Menge gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
Farbe gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
Form gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
Füllung gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!

### SET'S FOREVER

Das Turnierspiel (ab 3 Spielern) geht über so viele Durchgänge, wie insgesamt Spieler teilnehmen. Abwechselnd schlüpft jeder Spieler in die Rolle des SET-Masters und übernimmt in diesem Fall das Mischen und Auslegen der Karten und vor allem das Ergänzen nach einem SET. Er spielt selbst aber nicht mit.

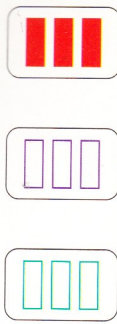
Am Ende des Durchgangs werden die Punkte aller Spieler notiert (jede gewonnene Karte zählt 1 Punkt) und der nächste Spieler wird SET-Master usw.

Wer schließlich die höchste Gesamtpunktzahl vorweisen kann, ist Turniersieger.

**Master übernimmt  
Mischen, Auslegen  
und Ergänzen  
der Karten**

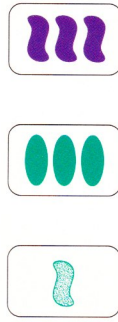


### Beispiele für kein SET:



Menge gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
 Farbe gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
 Form gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
 Füllung gleich oder verschieden? **Nein** ...  
 weder noch!

(Die Füllung ist weder genau gleich noch völlig  
 verschieden, denn es gibt zwei leere, eine volle.)



Menge gleich oder verschieden? Nein ...  
 Farbe gleich oder verschieden? Nein ...  
 Form gleich oder verschieden? Nein ...  
 Füllung gleich oder verschieden? Nein ...  
 weder noch!



Menge gleich oder verschieden? Ja ...gleich!  
 Farbe gleich oder verschieden? **Nein** ...  
 weder noch!  
 Form gleich oder verschieden? Ja ...verschieden!  
 Füllung gleich oder verschieden? **Nein** ...  
 weder noch!

(Bei der Farbe gibt es 2 x rot, 1 x türkis;  
 bei der Füllung 2 x voll, 1 x halb.)

Menge gleich oder verschieden? Nein ...  
 Farbe gleich oder verschieden? Nein ...  
 Form gleich oder verschieden? Nein ...  
 Füllung gleich oder verschieden? Nein ...  
 weder noch!

(Hier stimmt gar nichts! Wir haben:  
 Menge: 2 x drei, 1 x eins;  
 Farbe: 2 x türkis, 1 x violett;  
 Form: 2 x Welle, 1 x Oval;  
 Füllung: 2 x voll, 1 x halb.)

**Merkel:**  
**Sind zwei Karten ... und die dritte ist es nicht,  
 dann ist es kein SET!**

