

BEISPIEL 1: HUNDE



Wie heissen die Hunde von Doris, Roger und Selina?
Zu welcher Rasse gehören sie?

1. Doris hat keinen Pudel.
2. Waldi ist ein Dackel.
3. Rogers Hund heisst Fido.
4. Rex gehört nicht Selina.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris						
Roger						
Selina						
Dackel						
Pudel						
Schäferhund						

Kind	Hund	Rasse
Doris		
Roger		
Selina		

BEISPIEL 2: SKIRENNEN



Wer gewann das Skirennen, wer wurde Zweiter und wer Dritter?

1. Toni war schneller als Barbara.
2. Barbara ist die Cousine des Bronzemedaillegewinners.

	Barbara	Severin	Toni
1. Platz			
2. Platz			
3. Platz			

Rang	Name
1. Platz	
2. Platz	
3. Platz	

SO GEHT'S



Schau dir das Beispiel 1 „Hunde“ an:

Der erste Hinweis lautet:

1. Doris hat keinen Pudel.

Mach also ins Kästchen Doris/Pudel ein Kreislein.

Der zweite Satz lautet:

2. Waldi ist ein Dackel.

Ins Kästchen Waldi/Dackel kommt also ein Kreuzchen.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris					○	
Roger						
Selina						
Dackel			✗			
Pudel						
Schäferhund						

Du weißt jetzt auch, dass Waldi weder ein Pudel noch ein Schäferhund ist und dass der Dackel weder Fido noch Rex heisst.

Mach also in diese Kästchen ein Kreislein.

Lies jetzt die beiden anderen Hinweise und trage an den richtigen Stellen ein Kreuzchen oder ein Kreislein ins Gitter ein.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris					○	
Roger						
Selina						
Dackel	○	○	✗			
Pudel			○			
Schäferhund			○			

Wenn du das richtig gemacht hast, siehst du jetzt, dass Rex weder Roger noch Selina gehört. Er gehört also Doris. Und Waldi muss folglich Selina gehören.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris	○	✗	○		○	
Roger	✗	○	○			
Selina	○	○	✗			
Dackel	○	○	✗			
Pudel			○			
Schäferhund			○			

Schau jetzt das Kreuzchen im Kästchen Doris/Rex an.

Rex ist Doris' Hund, also gilt alles, was für Rex gilt auch für Doris' Hund und umgekehrt.

Rex ist kein Dackel, also hat Doris keinen Dackel.

Und Doris hat keinen Pudel, also ist Rex kein Pudel.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris	0	X	0	0	0	
Roger	X	0	0			
Selina	0	0	X			
Dackel	0	0	X			
Pudel		0	0			
Schäferhund			0			

Doris' Hund Rex ist also ein Schäferhund.

Wenn Rex der Schäferhund ist und Waldi der Dackel, dann ist Fido der Pudel.

Fido ist Rogers Hund und Fido ist ein Pudel, also ist Rogers Hund ein Pudel.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris	0	X	0	0	0	X
Roger	X	0	0	0	X	0
Selina	0	0	X			0
Dackel	0	0	X			
Pudel	X	0	0			
Schäferhund	0	X	0			

Jetzt kannst du das Gitter fertig ausfüllen und die richtige Lösung in die Tabelle eintragen.

Kind	Hund	Rasse
Doris	Rex	Schäferhund
Roger	Fido	Pudel
Selina	Waldi	Dackel

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris	0	X	0	0	0	X
Roger	X	0	0	0	X	0
Selina	0	0	X	X	0	0
Dackel	0	0	X			
Pudel	X	0	0			
Schäferhund	0	X	0			

Manche Rätsel sind etwas kniffliger.

Schau dir das Beispiel 2 „Skirennen“ an:

Der erste Hinweis lautet:

1. Toni war schneller als Barbara.

Da Barbara nicht am schnellsten war, ist sie sicher nicht Erste. Und da Toni schneller als Barbara war, kann er nicht Dritter sein.

Mehr weisst du im Moment noch nicht.

	Barbara	Severin	Toni
1. Platz	○		
2. Platz			
3. Platz			○

Schau also den zweiten Satz an:

2. Barbara ist die Cousine des Bronzemedaillegewinners.

Die Bronzemedaille bekommt immer der Drittplazierte. Barbara ist also die Cousine des Kindes, das auf dem 3. Platz liegt.

Da Barbara nicht ihre eigene Cousine ist, ist sie nicht auf dem 3. Platz.

Dass Toni auch nicht Dritter ist, weisst du schon, also muss Severin Barbaras Cousin sein.

	Barbara	Severin	Toni
1. Platz	○		
2. Platz			
3. Platz	○	✗	○

Jetzt kannst du das Gitter fertig ausfüllen.

Platz	Name
1. Platz	Toni
2. Platz	Barbara
3. Platz	Severin

	Barbara	Severin	Toni
1. Platz	○	○	✗
2. Platz	✗	○	○
3. Platz	○	✗	○



Davon darfst du ausgehen:

- Als Lösungen kommen nur diejenigen Begriffe in Frage, die im Rätselgitter vorgegeben sind.
- Jeder Begriff kommt genau einmal vor.
Es ist nicht möglich, dass in zwei verschiedenen Zeilen der Lösungstabelle derselbe Begriff steht.
- Menschen mit typischen Frauennamen sind immer Mädchen/Frauen, Menschen mit typischen Männernamen immer Jungen/Männer.
- Die Hinweise enthalten keine Fallen.
(Beispiel: Wenn ein Hinweis lautet: 'Hans mag keine Rollkragenpullover', darfst du davon ausgehen, dass er keinen Rollkragenpullover trägt. "Vielleicht trägt er ja einen, obwohl er das nicht mag.", wäre zu weit gedacht.)
-

Wenn du nicht mehr weiterkommst:

- Gib nicht zu schnell auf. Manchmal braucht es etwas Beharrlichkeit um ans Ziel zu kommen.
- Gehe der Reihe nach alle Kreuze im Gitter durch und kombiniere die Informationen, die du über die zwei zusammengehörigen Sachen hast.
- Lies nochmals alle Hinweise durch. Vielleicht bringt dich ein Hinweis, den du am Anfang nicht voll auswerten konntest, jetzt weiter.
- Enthält ein Satz scheinbar nutzlose Informationen? Vielleicht verbirgt sich dahinter ein wichtiger Hinweis.

Wenn all das nicht weiterhilft, nimm ein Notizblatt. Schreibe sämtliche Lösungstabellen auf, die mit den Informationen, die du bereits gefunden hast, noch möglich wären. Welche davon stimmt wirklich mit allen Hinweisen überein?