

LOGIKRÄTSEL

Logikrätsel werden anhand logischer Schlussfolgerungen gelöst. In der Beschreibung finden Sie eine Reihe von Hinweisen, die direkte oder indirekte Aussagen darüber liefern. Meist wird die Lösung des Rätsels in Tabellenform dargestellt.



© pixabay.com/kevinamrulloh

Marianne, Ingrid und Eva treffen sich zufällig am Bahnhof in Stams. Die drei Damen wollen heute nach Innsbruck fahren. Allerdings hat jede der drei ein anderes Ziel in der Landeshauptstadt. Während der Fahrt haben sich die Damen viel zu erzählen. Eine trifft sich mit einer Freundin im Museum, die andere macht einen Krankenbesuch und die dritte besucht mit ihren Enkeln den Alpenzoo. Am Hauptbahnhof trennen sich ihre Wege.

- Marianne wartet auf die Linie D.
- Die Linie 1 hält beim Bergisel.
- Eva wartet an der mittleren Haltestelle.
- Ingrid möchte mit ihrer Freundin das Tirol Panorama besuchen.
- Die Linie R fährt zur Universitätsklinik.
- Ingrid muss an der rechten Haltestelle warten.

NAME			
LINIE			
ZIEL			

Viele von Ihnen kennen Sudoku, das so viel wie „Ziffern dürfen nur einmal vorkommen“ bedeutet. Es kommt aus der Gattung der Logikrätsel und erfreut sich großer Beliebtheit bei Alt und Jung.



© pixabay.com/jhenning

Bei dieser Aufgabe wandeln wir das Buchstaben- und Zahlensudoku ein wenig ab. Es müssen nur 4 Buchstaben bzw. 4 Zahlen gefunden werden. Jede Zeile, jede Spalte und jedes Teil-Quadrat muss die angeführten Buchstaben bzw. Zahlen enthalten, allerdings jeweils nur ein Mal.

Hier können Sie durchaus die Zeit stoppen!

BUCHSTABEN – SUDOKU:

			B
G			
		E	
	A		

ZAHLEN-SUDOKU:

			2
	1		
		3	
4			