

Anleitung für die Str8ts-Sukokus:

Das Str8ts-Spielfeld besteht aus $n \times n$ Feldern. Die Felder sind zunächst nur teilweise mit Zahlen von 1 bis n belegt. Zusätzlich sind einige Felder dunkel gefärbt und teilweise ebenfalls mit Zahlen von 1 bis n belegt.

Dunkle Felder sind Trennfelder und unterteilen die Zeilen und Spalten des Spielfeldes in Bereiche von senkrecht oder waagrecht zusammenhängenden weißen Feldern. Bereiche werden vom Spielfeldrand oder von dunklen Feldern begrenzt. Sie können verschieden groß sein: Von einem weißen Feld bis hin zu einer kompletten Zeile oder Spalte mit n weißen Feldern.

Die noch freien weißen Felder müssen mit Zahlen von 1 bis n gefüllt werden. Zu beachten ist:

- Wie bei Sudoku darf in jeder Zeile und Spalte jede Zahl höchstens einmal vorkommen, egal ob die Zahl in einem weißen Feld oder als weiße Zahl in einem dunklen Feld steht.
- Alle Zahlen, die einem Bereich, also einer zusammenhängenden Folge von weißen Feldern angehören, müssen eine Straße bilden. Eine Straße ist bei Str8ts eine lückenlose Menge aufeinander folgender Zahlen, die jedoch in beliebiger Reihenfolge in der Abteilung auftreten können.
- Dunkle Felder – ob mit oder ohne Zahl – dienen immer als Trennfelder. Wenn ein dunkles Trennfeld eine Zahl enthält, dann darf diese Zahl in der Zeile und Spalte, die dieses Feld enthält, nicht mehr verwendet werden.
- Dunkle Felder mit Zahlen sind selber nie Teil einer Straße und stehen deshalb in keinem direkten Zusammenhang mit den Straßen in benachbarten weißen Bereichen.
- Manche weiße Felder sind bereits mit Zahlen belegt. Diese Zahlen sind Teil der Straße in dem entsprechenden Bereich.
- Einige dunkle Felder sind leer, sie enthalten keine Zahl, ihnen wird auch keine Zahl zugeordnet. Das bedeutet, dass in Zeilen oder Spalten mit leeren schwarzen Feldern deshalb nicht alle Zahlen von 1 bis n vorkommen.

1			5	
3				
	1			5
	5			

2				
		5		
	3		1	
3				

			1		
		1			6
5					
					3

					4
		1			
6			1		
				1	
1					