



GOLDMANN

Lesen erleben

## *Buch*

Sudoku macht Spaß – und sieht auch noch gut aus! Hier finden Anfänger und Fortgeschrittene 201 knifflige Zahlenrätsel in einem Buch, das in der Hand oder Hosentasche, im Aktenkoffer und dem It-Bag, in der Bahn, auf dem Sofa, in der Warteschlange, in der Mittagspause oder im Freibad eine gute Figur macht und für großartigen Rätselspaß sorgt. So kann man jeden Tag seine grauen Zellen stilvoll auf Trab bringen!

### *Weitere Sudoku-Bücher im Programm*

- Jeden Tag Sudoku – 201 spannende Zahlenrätsel (17593)
- Sudoku für unterwegs (16924)
- Anfänger-Sudoku für unterwegs (16927)
- Sudoku für die Ferien (17595)
- Sudoku für jeden Tag (16959)
- Sudoku für Könner (16826)
- Super-Sudoku (17596)

# Jeden Tag Sudoku

201 knifflige Zahlenrätsel

GOLDMANN



Verlagsgruppe Random House FSC® N001967  
Das für dieses Buch verwendete FSC®-zertifizierte Papier  
*Hblmen Book Cream* liefert Holmen Paper, Hallstavik, Schweden.

1. Auflage

Deutsche Erstausgabe Mai 2014

Dieses Buch ist bereits unter der Nummer 17474  
im Goldmann Verlag erschienen.

© 2014 Wilhelm Goldmann Verlag, München,  
in der Verlagsgruppe Random House GmbH  
Sudokus by [www.roqa.de](http://www.roqa.de)

Umschlaggestaltung: Uno Werbeagentur, München

Umschlagillustration: finePic®, München

Satz: Uhl+Massopust, Aalen

Druck und Bindung: GGP Media GmbH, Pöbneck

CB · Herstellung: IH

Printed in Germany

ISBN 978-3-442-17594-9

[www.goldmann-verlag.de](http://www.goldmann-verlag.de)

Besuchen Sie den Goldmann Verlag im Netz



# Anleitung

## Klassisches Sudoku

Die Regeln für Sudoku sind denkbar einfach: In jedes freie Feld des Lösungsgitter muss eine der Ziffern von 1 bis 9 eingetragen werden. Die Ziffern müssen so angeordnet werden, dass in jeder waagerechten Reihe, in jeder senkrechten Spalte und in jedem Block von 3x3 Feldern jede Ziffer genau einmal vorkommt. Der richtigen Lösung kommt man durch logisches Kombinieren auf die Spur, weder durch Rechnen noch Raten.

## Großes Sudoku

Bei dieser Sudoku-Variante vergrößert sich das Zahlengitter auf 16x16 Felder, folglich müssen die Ziffern von 1 bis 16 eingetragen werden – aber auch hier darf jede Ziffer nur einmal in jeder Reihe, in jeder Spalte und jedem Block auftauchen.

## Differenz

Für die Sudoku-Variante Differenz oder auch »Größer-Kleiner-Sudoku« gelten die gleichen Regeln wie beim klassischen Sudoku: Die Ziffern von 1 bis 9 dürfen jeweils nur einmal in jeder Reihe, in jeder Spalte und in jedem Block eingetragen werden. Im Gegensatz zum klassischen Sudoku werden zwar deutlich weniger Startziffern vorgegeben, doch dafür helfen die Zeichen < (größer) und > (kleiner), die Hinweise auf die nebenstehende Ziffer geben, bei der Lösung.

## Stern

Auch die Sudoku-Variante Stern folgt den Regeln des klassischen Sudokus: Die Ziffern von 1 bis 9 dürfen jeweils nur einmal in jedem umrandeten Dreieck (Abb. 1) und in jeder Diagonale (Abb. 2) vorkommen, wobei den kürzeren Diagonalen (Abb. 3) zusätzlich noch das Feld in den Sternecken zugerechnet wird.

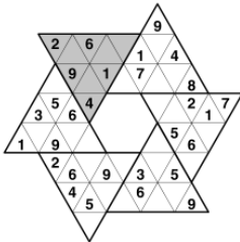


Abb. 1

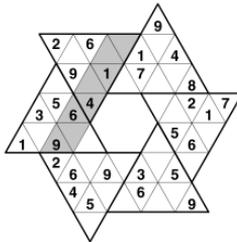


Abb. 2

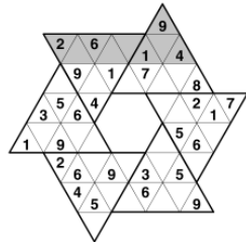


Abb. 3

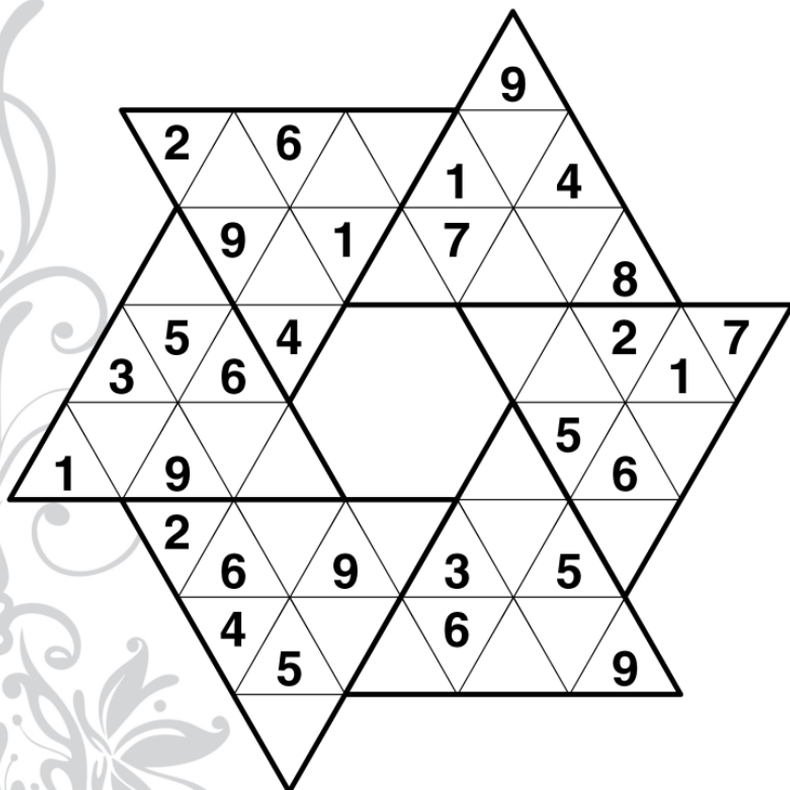
*leicht*

			8	3		9		
3	2	4				6		
			7	2				1
2	1		6		3	5		
4	9						8	3
		5	9		2		6	4
5				9	1			
		7				3	4	9
		2		6	7			

*leicht*

	8	1			6		4	
		5		9	3			
7						6	5	8
9		2	5	3				4
		6	2		1	7		
3				8	9	1		5
6	2	3						7
			4	7		5		
	4		3			9	1	

leicht



leicht

		3	15	6	13	12			14	4	11	9			
	2	12				7			5		3		4	13	
1	6	14	8		9		4	16		13			7	15	2
9					1	16	3	8	2	15					5
	7	1			12					9			16	2	
	3	16	11	1			9	5			2	12	6	7	
12				5		3			13		6				4
6	10	13		7			15	3			12		1	5	14
5	13	6		3			10	15			16		2	14	1
14				4		8			1		13				16
	16	2	1	13			12	14			8	7	15	10	
	9	8			2					3			11	4	
2					10	14	11	4	6	7					8
11	4	9			16		5	12		2		6	10	1	7
	1	10		12		4			8				14	11	
			12	2	6	15			11	16	14	4	5		

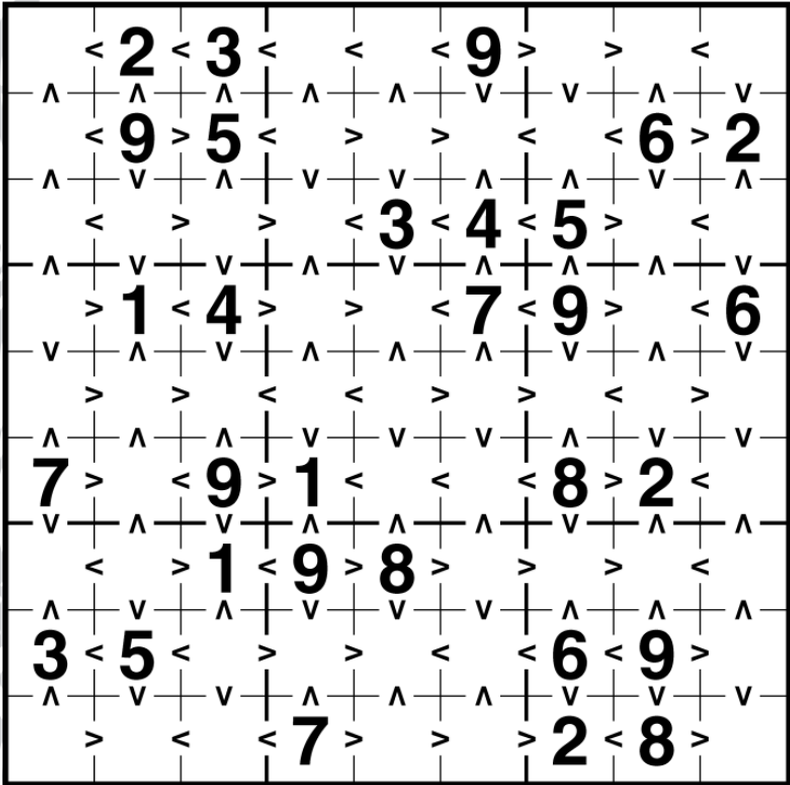
*leicht*

<b>1</b>	<b>6</b>				<b>3</b>		<b>2</b>	<b>9</b>
	<b>5</b>				<b>1</b>	<b>4</b>		
<b>7</b>			<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>			<b>1</b>
		<b>3</b>	<b>4</b>				<b>9</b>	
<b>5</b>	<b>4</b>						<b>1</b>	<b>6</b>
	<b>8</b>				<b>7</b>	<b>5</b>		
<b>2</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>			<b>4</b>
		<b>9</b>	<b>7</b>				<b>8</b>	
<b>8</b>	<b>7</b>		<b>1</b>				<b>3</b>	<b>2</b>

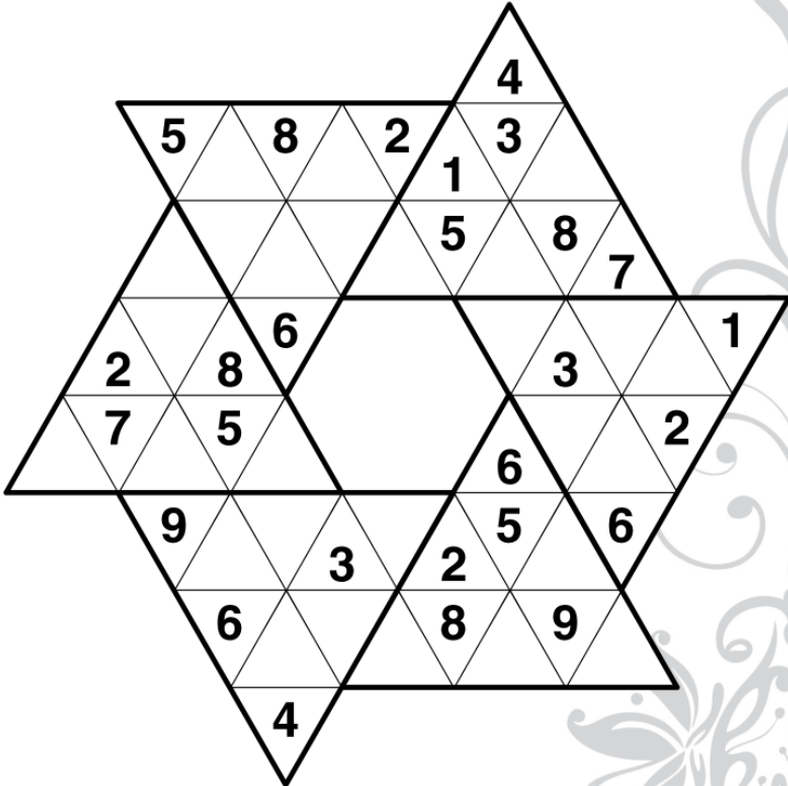
*leicht*

	2		6	7		9	5	
9					4	7		
	1				2	6		8
7	3			4		2		
5			2		6			4
		1		5			6	9
4		2	9				3	
		8	3					6
	9	3		8	7		1	

leicht



*leicht*



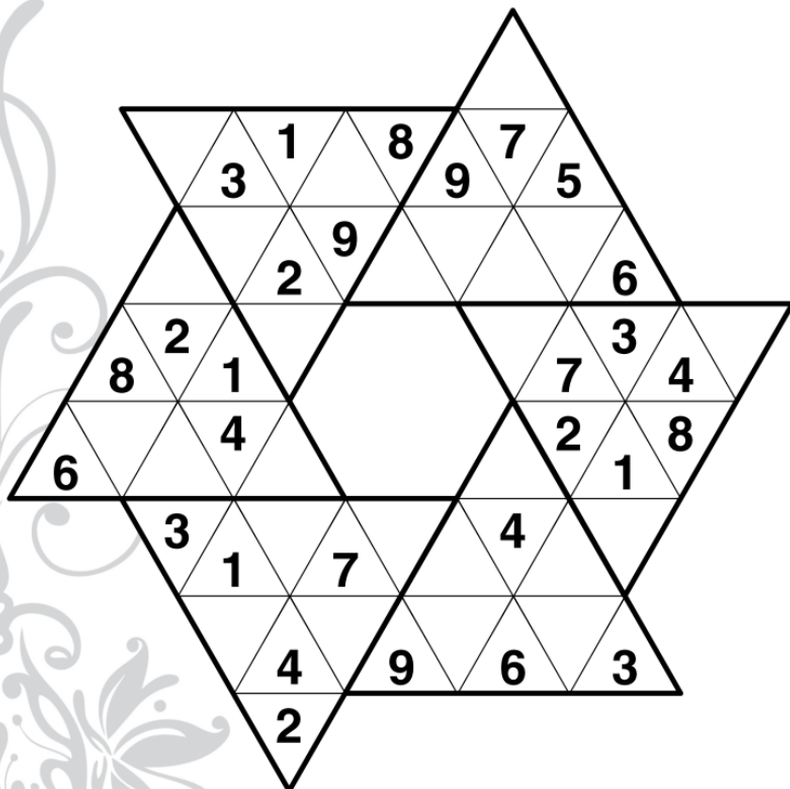
*leicht*

		<b>8</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>9</b>		
<b>1</b>		<b>3</b>						<b>2</b>
		<b>5</b>		<b>9</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>7</b>
			<b>3</b>	<b>4</b>			<b>1</b>	<b>6</b>
	<b>7</b>		<b>6</b>		<b>8</b>		<b>9</b>	
<b>5</b>	<b>6</b>			<b>2</b>	<b>7</b>			
<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		<b>6</b>		
<b>8</b>						<b>4</b>		<b>1</b>
		<b>9</b>	<b>7</b>		<b>6</b>	<b>5</b>		

*leicht*

8	4					2		1
	2			5		7		6
				4	9	5	3	
			6			8		
6	3		4		5		2	7
2		1			3			9
	6	2	9	8				
5		7		6			1	
3		9					8	4

leicht



leicht

	10			16	15			4		13			8			
	12	14		1	10		13	3		15	16		9	6		
		1	4		14	5			6	9		10	15			
15	6		16	7							5	4		11	13	
13	12					9	2	11	16			15	5		10	
11	6				8	7		5	13	12			3		2	
9	16	10					12	4					6	11	8	
5		3			13	14	9			6	10	12			16	
6			13	14	4		15	16		1		7			9	
2		8	7					1	10				11	13	14	
4	10				3	8	5		2	7				6	15	
12	15	14				2	9	13	3					4	1	
1	4		9	2								14	8		15	6
		2	12		1	13			10	4			14	7		
	11	13			5	12		7	15		16	8		2	1	
	3				6		16			5		2				9

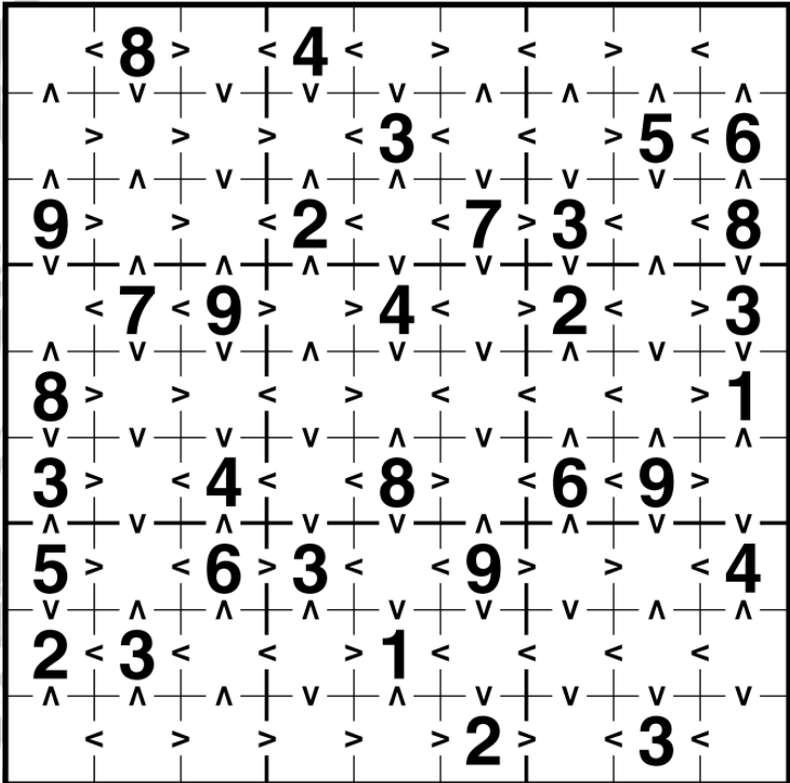
*leicht*

				8	4			6
2	9	8						1
				9	7	3		
	3	9	8		1			5
	6	2				8	4	
5			9		6	2	1	
		5	3	6				
7						6	2	8
9			7	1				

*leicht*

4	1	8	9					
		7			4	6		2
5				3	8		4	
		4		9			2	8
		1	3		7	5		
9	3			4		1		
	8		1	7				3
6		9	2			8		
					6	2	5	9

leicht



leicht

