



harte Nuss

# Sudoku Nr. 1

Füllen Sie die leeren  
Felder so aus, dass in  
jeder Zeile, in jeder  
Spalte und in jedem  
3-x-3-Kästchen alle  
Zahlen von 1 bis 9 nur  
einmal vorkommen.

Die Auflösung finden  
Sie auf der Rückseite.

## Lösung von Sudoku Nr. 2

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

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

# Sudoku Nr. 2



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 1

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



# Sudoku Nr. 3

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 4

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

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

# Sudoku Nr. 4



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 3

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



# Sudoku Nr. 5

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 6

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

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

# Sudoku Nr. 6



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 5

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



## Sudoku Nr. 7

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 8

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

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

# Sudoku Nr. 8



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 7

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



## Sudoku Nr. 9

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 10

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

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

# Sudoku Nr. 10



harte Nuss

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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 9

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



# Sudoku Nr. 11

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 12

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

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

# Sudoku Nr. 12



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 11

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



## Sudoku Nr. 13

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 14

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

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

# Sudoku Nr. 14



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 13

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



harte Nuss

Füllen Sie die leeren  
Felder so aus, dass in  
jeder Zeile, in jeder  
Spalte und in jedem  
3-x-3-Kästchen alle  
Zahlen von 1 bis 9 nur  
einmal vorkommen.

Die Auflösung finden  
Sie auf der Rückseite.

## Lösung von Sudoku Nr. 16

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

# Sudoku Nr. 15

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

# Sudoku Nr. 16



harte Nuss

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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 15

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



## Sudoku Nr. 17

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 18

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

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

# Sudoku Nr. 18



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 17

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



# Sudoku Nr. 19

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 20

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

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

# Sudoku Nr. 20



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 19

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



# Sudoku Nr. 21

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 22

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

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

# Sudoku Nr. 22



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 21

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

harte Nuss



# Sudoku Nr. 23

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 24

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

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

# Sudoku Nr. 24



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 23

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



# Sudoku Nr. 25

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 26

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

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

# Sudoku Nr. 26



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 25

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



# Sudoku Nr. 27

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3x3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 28

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

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

# Sudoku Nr. 28



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

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku Nr. 27

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



harte Nuss

# Sudoku Nr. 29

Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem 3-x-3-Kästchen alle Zahlen von 1 bis 9 nur einmal vorkommen.

Die Auflösung finden Sie auf der Rückseite.

Lösung von Sudoku  
Nr. 30

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

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