

Neun gewinnt!



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



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



 = Einsteiger

 = Geübte

 = Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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

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



 = Einsteiger

 = Geübte

 = Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



 = Einsteiger

 = Geübte

 = Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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

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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3x3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.


Neun gewinnt!



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

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



 = Einsteiger

 = Geübte

 = Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.

Neun gewinnt!



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



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



= Einsteiger

= Geübte

= Profis

Das Puzzelfeld besteht aus einem Quadrat, das in 3 x 3 Unterquadrate eingeteilt ist. Es muss nun so vervollständigt werden, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun Unterquadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau einmal auftritt.