

Zehn-Box Sudoku

Das Diagramm ist ein Toroid; einige der 3×3 Bereiche enden nicht am rechten (unteren) Rand des Diagramms, sondern setzen sich am linken (oberen) Rand des Diagramms fort.



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

© sudoku.today

[Heute Sudoku](https://maze.cool/) (<https://maze.cool/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Samurai Sudoku](https://samuraisudoku.com/de/) (<https://samuraisudoku.com/de/>)

[Sudoku Puzzle](https://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)