

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.



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

© 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>)