

## 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.



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