

# ÖSB-Sudoku-Time

## Klassisch

Die Ziffern 1-9 werden in jeder Zeile, jeder Spalte und jedem 9er-Block nur einmal eingesetzt.

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

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

## Farbsudoku

Die Ziffern 1-9 werden in jeder Zeile, jeder Spalte, jedem 9er-Block und in jedes Farbfeld nur einmal eingesetzt.

orange	purple	yellow	orange	purple	yellow	orange	purple	yellow
pink	green	red	pink	green	red	pink	green	red
yellow	blue	grey	yellow	blue	grey	yellow	blue	grey
orange	purple	yellow	orange	purple	yellow	orange	purple	yellow
pink	green	red	pink	green	red	pink	green	red
8	4		7		5	2		
3	9		5		6	7		
pink	green	red	pink	green	red	pink	green	red
9	8		1		3			
yellow	blue	grey	yellow	blue	grey	yellow	blue	grey

orange	purple	yellow	orange	purple	yellow	orange	purple	yellow
pink	green	red	pink	green	red	pink	green	red
yellow	blue	grey	yellow	blue	grey	yellow	blue	grey
8	3		6		9	8		
7	9		1		3	7		
pink	green	red	pink	green	red	pink	green	red
8			2		3	7		
yellow	blue	grey	yellow	blue	grey	yellow	blue	grey

## Größer-Kleiner

Die Zeichen zwischen den Kästchen zeigen an, ob die Zahl einer Zelle größer oder kleiner als die Zahl in der Nachbarzelle ist.

<	>	<	3	<	8	>	7	>
v	v	λ	v	λ	v	λ	v	λ
2	<	<	v	<	9	>	v	<
λ	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
v	<	<	v	<	>	1	<	>
λ	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	4	<	v	<	6	<	v	<
λ	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	6	>	v	>	2	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	6	>	3	<	v	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	1	<	v	<	9	>	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	1	<	v	<	4	>	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	5	<	v	<	8	>	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	3	<	v	<	1	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	<	<	v	<	5	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	<	<	v	<	3	<	v	<

>	2	<	v	<	9	>	v	<
λ	v	λ	λ	v	λ	v	λ	v
8	>	<	v	<	5	<	v	<
v	v	λ	λ	v	v	λ	v	λ
>	1	<	v	<	3	<	v	<
λ	v	λ	λ	v	λ	v	λ	v
<	7	>	v	<	v	<	v	<
λ	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	9	>	v	<	6	>	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
>	5	<	v	<	2	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	1	<	v	<	5	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	7	<	v	<	4	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	9	<	v	<	2	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	3	<	v	<	1	<	v	<
v	v	v	λ	v	v	λ	v	λ
<	9	<	v	<	4	<	v	<