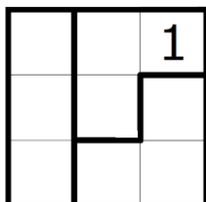
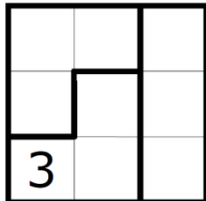


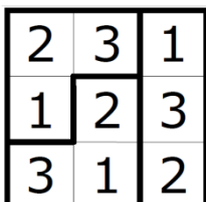
# Sudokutage – Tag 1



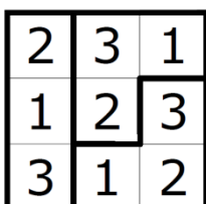
Name	Vorname	Klasse	Email (optional)



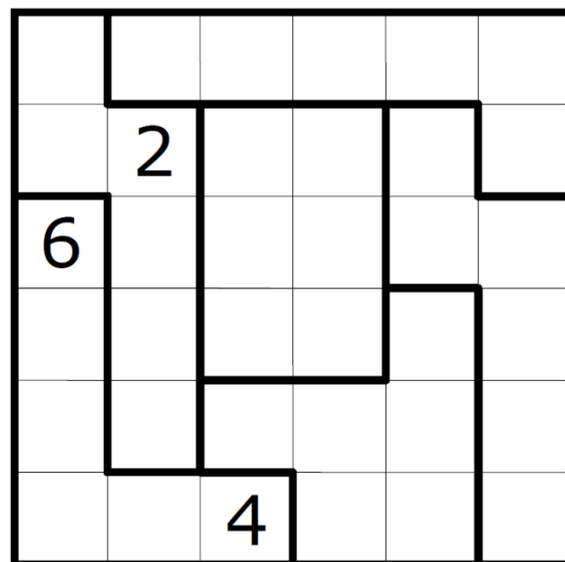
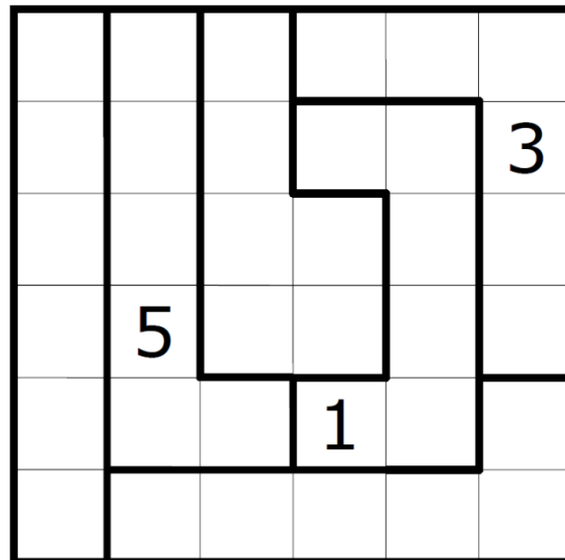
Beispiel



Lösung zum Beispiel



**Bitte vollständig ausgefüllt bis ???, den ??:?? um ??:?? Uhr ins Abgabefach ????? legen!**



Erstellt von Florian Kirch

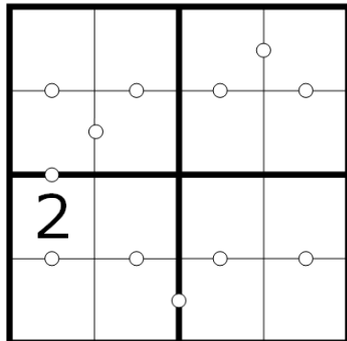
## Twin Chaos Sudoku

Trage in jedes der beiden 6x6-Chaos-Sudokus die Ziffern von 1 bis 6 so ein, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem fett umrandeten Gebiet jede Zahl genau einmal vorkommt. Die Lösung der beiden Sudokus sieht exakt gleich aus.

# Sudokutage – Tag 2



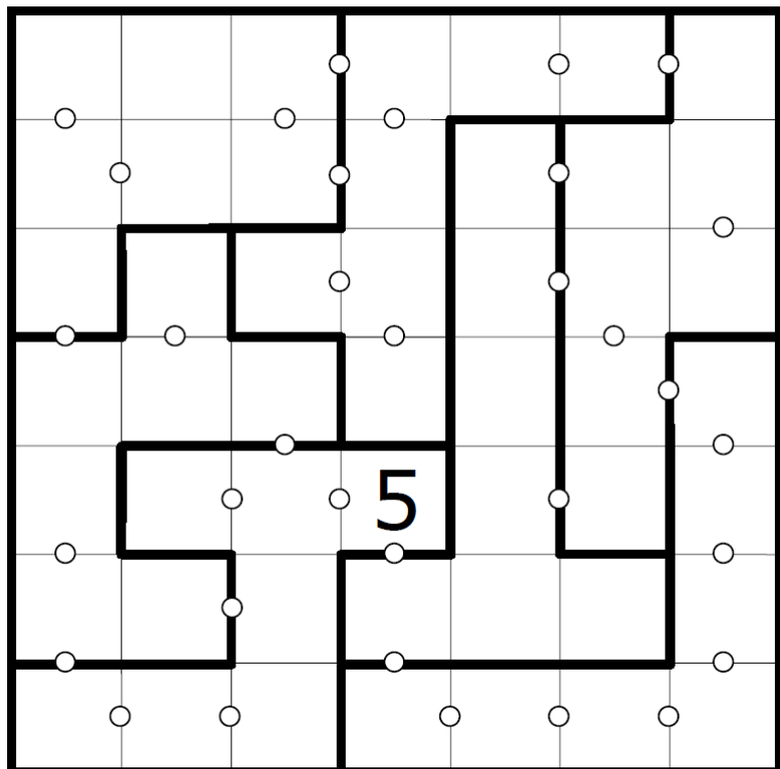
Name	Vorname	Klasse	Email (optional)



Beispiel

4	1	3	2
3	2	4	1
2	4	1	3
1	3	2	4

Lösung zum Beispiel



Erstellt von Florian Kirch

**Bitte vollständig ausgefüllt bis Donnerstag, den 25.9. um 10:00 Uhr ins Abgabefach gegenüber vom Sekretariat legen!**

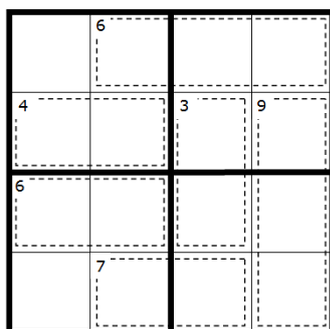
## Pünktchen Sudoku

Trage die Ziffern von 1 bis 7 so in das Diagramm ein, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem fett umrandeten Gebiet jede Ziffer genau einmal vorkommt. Befindet sich zwischen zwei Feldern ein weißer Kreis, so muss eine der beiden Ziffern in diesen Feldern genau um eins größer als die andere sein. **Befindet sich zwischen zwei Feldern kein Kreis, so darf diese Eigenschaft nicht zutreffen.**

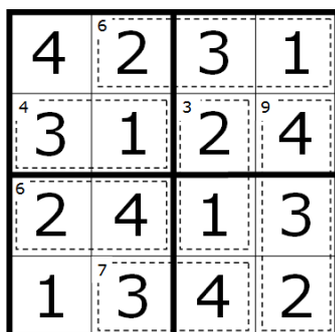
# Sudokutage – Tag 3



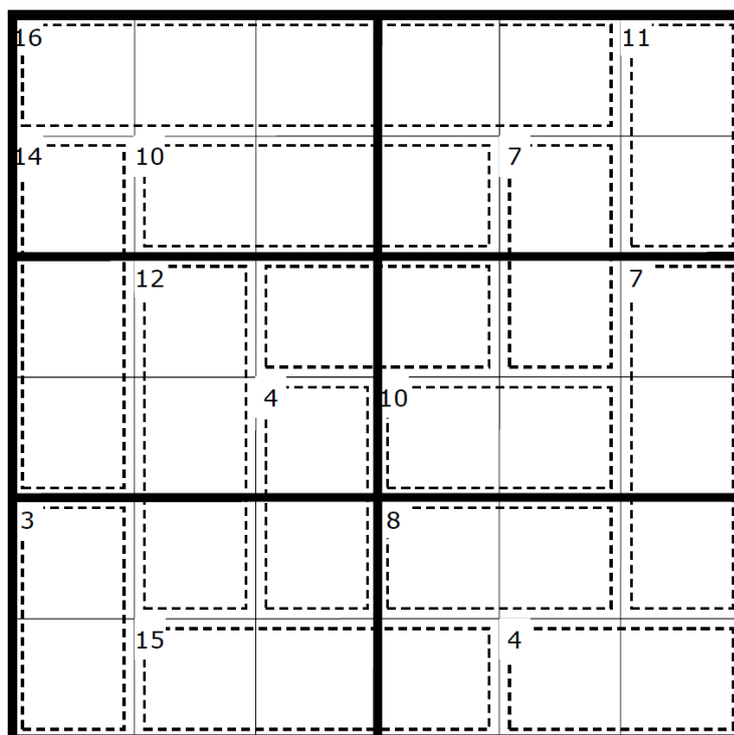
Name	Vorname	Klasse	Email (optional)



Beispiel



Lösung zum Beispiel



Erstellt von Florian Kirch

**Bitte vollständig ausgefüllt bis Freitag, den 26.9. um 10:00 Uhr ins Abgabefach gegenüber vom Sekretariat legen!**

## Killer Sudoku

Trage die Ziffern von 1 bis 6 so in das Diagramm ein, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem fett umrandeten Gebiet jede Ziffer genau einmal vorkommt. Die kleinen Zahlen in den gestrichelten Gebieten geben die Summe der Ziffern in diesem Gebiet an.

**Innerhalb einer Summe kommt keine Ziffer doppelt vor.**