

Gaps ist das Rätsel, das Ihnen die Lücken vorgibt.

Die Regeln

- Schwärzen Sie in jeder Zeile und in jeder Spalte genau 2 Felder.
- Schwarze Felder dürfen sich nicht berühren, auch nicht diagonal.
- Die Zahlen am Rand geben die Anzahl der weissen Felder zwischen den beiden schwarzen Felder an.

Tipp

Setzen Sie Punkte in die Felder, die leer bleiben müssen.
Eine detaillierte Anleitung finden Sie auf www.kuengverlag.ch/anleitungen

◇ = leicht ◆ = mittel

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|
| | | | | 4 | | | | 3 | |
| 7 | • | • | | | | | | • | • |
| 6 | • | • | | | | | | • | • |
| 1 | • | • | | | | | | • | • |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

01 ◇ mit erleichtertem Einstieg.
Nächster Schritt: Vertikale 3.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| | | | | 6 | | | | 6 | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

02 ◇

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|---|---|---|
| | | | | 1 | | | 6 | 5 | 6 |
| 7 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

03 ◇

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|---|---|
| | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 |
| 5 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

04 ◆

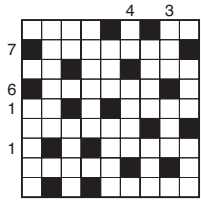
| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | 7 | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

05 ◆

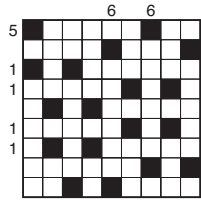
| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|---|--|
| | | | | 1 | 1 | | | 6 | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

06 ◆

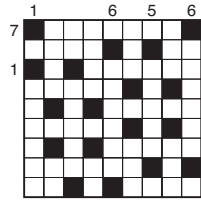
Lösungen



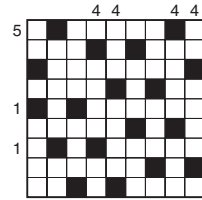
01



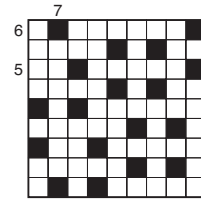
02



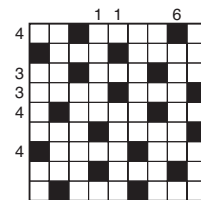
03



04



05



06