

Allgemeine Rätselregeln:

General puzzle rules:

Gegeben ist ein quadratisches Gitter der Ausmaße $n \times n$; in jedes Feld ist ein Haus der Höhe 1 bis n derart einzutragen, dass in keiner Zeile und keiner Spalte eine Zahl mehrfach vorkommt. Die Zahlen am Rand geben dabei an, wie viele Häuser in der jeweiligen Zeile bzw. Spalte von der entsprechenden Seite aus zu sehen sind; dabei gilt ein Haus als nicht sichtbar, wenn sich davor ein größeres befindet.

A quadratic grid of dimensions $n \times n$ is given. Place a building of height from 1 to n in each square such that in each row or column no height occurs more than once. The numbers outside the grid indicate how many buildings are visible in the respective row or column from that position; a building is considered invisible if there is at least one higher building in front of it.

Rätselvarianten:

Puzzle variations:

In diesem Wettbewerb kommen verschiedene Varianten von Hochhausrätseln vor. Es gelten jeweils die oben beschriebenen Rätselregeln, sofern nicht explizit etwas anderes gesagt wird, sowie gegebenenfalls die genannten Zusatzregeln. Beachte: Bei vielen der vorkommenden Varianten gibt es zwei Rätsel (in verschiedenen Größen), die Regeländerungen sind nur bei dem ersten Rätsel aufgeführt, gelten aber (erkennbar am Rätselnamen) für beide Einzelrätsel.

In this puzzle contest different variations of skyscraper puzzles will come up. For each puzzle the general rules given above apply unless explicitly stated otherwise, and there may be extra rules for the specific puzzle. Note that for most puzzle variations there are two puzzles (in different size); the modified rules are only given for the first one, but they also apply for the second puzzle of the same type (which is apparent from the name of the puzzle).

Zur Lösungsabgabe:

Submitting your solution:

In jedem Rätsel sind zwei Zeilen des Gitters durch Pfeile hervorgehoben. Diese beiden Zeilen bilden den Lösungscode; genauer sind die Zahlen in den besagten Zeilen von links nach rechts einzugeben, zuerst von der oberen Zeile, dann von der unteren Zeile. Wenn ein Feld frei bleibt (dies ist in manchen Rätselvarianten möglich), so ist an dieser Stelle ein Minus (-) einzutragen.

In each puzzle two rows are marked by arrows outside the grid. These two rows form the solution code. Enter the numbers in those rows from left to right, first the upper of the two rows, then the lower one. If a square remains empty (this can happen in some of the puzzle variations), enter a minus sign (-) instead.

Bearbeitungszeit:

Competition time:

Innerhalb von 120 Minuten müssen alle Rätsel bearbeitet und die Lösungscode abgeschickt werden. Viel Spaß!

The puzzles must be solved and the solution codes must be sent within 120 minutes. Enjoy!

Rätsel 1: Hochhäuser klassisch, 5×5 (10 Punkte)

Puzzle 1: Standard skyscrapers, 5×5 (10 points)

Rätsel 2: Hochhäuser klassisch, 5×5 (15 Punkte)

Puzzle 2: Standard skyscrapers, 5×5 (15 points)

Rätsel 3: Hochhäuser klassisch, 6×6 (15 Punkte)

Puzzle 3: Standard skyscrapers, 6×6 (15 points)

Rätsel 4: Hochhäuser klassisch, 6×6 (20 Punkte)

Puzzle 4: Standard skyscrapers, 6×6 (20 points)

Rätsel 5: Hochhäuser klassisch, 7×7 (40 Punkte)

Puzzle 5: Standard skyscrapers, 7×7 (40 points)

Rätsel 6: Summen, 5×5 (15 Punkte)

Puzzle 6: Sums, 5×5 (15 points)

Anstelle der Anzahl der sichtbaren Häuser ist die Summe der Höhen aller sichtbaren Häuser am Rand vorgegeben.

Instead of the number of visible buildings, the sum of the heights of all visible buildings in that row or column is given.

Rätsel 7: Summen, 6×6 (20 Punkte)

Puzzle 7: Sums, 6×6 (20 points)

Rätsel 8: Keine Berührung, 5×5 (10 Punkte)

Puzzle 8: Non-touching, 5×5 (10 points)

In diagonal benachbarten Feldern dürfen sich keine zwei Häuser der gleichen Höhe befinden.

Two buildings of the same height must not lie in diagonally adjacent squares.

Rätsel 9: Keine Berührung, 6×6 (20 Punkte)

Puzzle 9: Non-touching, 6×6 (20 points)

Rätsel 10: Diagonalen, 5×5 (10 Punkte)

Puzzle 10: Diagonals, 5×5 (10 points)

In den beiden Hauptdiagonalen darf jede mögliche Höhe nur genau einmal vorkommen.

In each of the two main diagonals of the grid every possible height must occur only once.

Rätsel 11: Diagonalen, 6×6 (25 Punkte)

Puzzle 11: Diagonals, 6×6 (25 points)

Rätsel 12: Lücken, 5×5 (15 Punkte)

Puzzle 12: Blanks, 5×5 (15 points)

In diesem Rätsel kommen nur die Höhen 1 bis 4 vor, und zwar wiederum genau einmal in jeder Zeile und jeder Spalte. In jeder Zeile und in jeder Spalte bleibt ein Feld leer; Leerfelder gelten nicht als Häuser, werden also bei den Hinweiszahlen am Rand nicht mitgezählt, und verdecken auch keine anderen Häuser.

Place only buildings of height from 1 to 4 in each square, such that each height occurs exactly once in each row or column; one square remains empty in every row and column. Those empty squares do not count as buildings for the clue numbers, and they do not block the sight to any building.

Rätsel 13: Lücken, 6×6 (20 Punkte)

Puzzle 13: Blanks, 6×6 (20 points)

(Höhen 1 bis 5 jeweils einmal pro Zeile und Spalte)

(heights 1 to 5 in each row and column, and again one square remains empty)

Rätsel 14: Türme, 5×5 (20 Punkte)

Puzzle 14: Towers, 5×5 (20 points)

Wie in der vorigen Variante kommen in jeder Zeile und Spalte die Höhen 1 bis 4 vor, dazu kommen jedoch noch zwei Häuser der Höhe 5 im gesamten Gitter. Es bleiben 3 Felder frei, die wie die Leerfelder in der vorigen Rätselvariante behandelt werden.

As in the previous type, the heights from 1 to 4 are used in each row and column; plus, there are two buildings of height 5 in the entire grid. Three squares remain empty, and those empty squares are treated as in the previous puzzle type.

Rätsel 15: Türme, 6×6 (30 Punkte)

Puzzle 15: Towers, 6×6 (30 points)

(Höhen 1 bis 5 jeweils einmal pro Zeile und Spalte, zwei Häuser der Höhe 6, vier Leerfelder)

(heights from 1 to 5 in each row and column, two buildings of height 6 and four empty squares in the grid)

Rätsel 16: Sudoku, 5×5 (15 Punkte)

Puzzle 16: Sudoku, 5×5 (15 points)

Innerhalb der fett umrandeten Gebiete dürfen keine Zahlen mehrfach vorkommen.

No number may occur more than once inside each marked area.

Rätsel 17: Sudoku, 6×6 (25 Punkte)

Puzzle 17: Sudoku, 6×6 (25 points)

Rätsel 18: Häuserblöcke, 6×6 (20 Punkte)

Puzzle 18: Blocks, 6×6 (20 points)

In jedem der markierten 2×2-Häuserblöcke beträgt die Summe der vier eingetragenen Zahlen genau 14. Beachte: Innerhalb eines Blocks dürfen sich Zahlen wiederholen.

Inside each of the marked blocks of size 2×2 the sum of all four heights must be exactly 14. Note that the same number may occur more than once within a block.

Rätsel 19: Kryptisch, 5×5 (30 Punkte)

Puzzle 19: Encoded, 5×5 (30 points)

Die Hinweiszahlen am Rand sind durch Buchstaben ersetzt worden. Dabei stehen gleiche Buchstaben für gleiche Zahlen, verschiedene Buchstaben für verschiedene Zahlen. Die Buchstaben sind nach diese Vorgaben durch Zahlen zu ersetzen, so dass ein lösbares Hochhausrätsel entsteht, und dieses Rätsel ist dann wie bisher zu lösen.

The clues outside the grid have been replaced by letters. The same letter represents the same number, different letters represent different numbers. Replace the letters by numbers according to those rules such that a solvable skyscraper puzzle appears, then solve this puzzle.

Rätsel 20: Kryptisch, 6×6 (25 Punkte)

Puzzle 20: Encoded, 6×6 (25 points)

Bemerkung: Die Verschlüsselung muss nicht die gleiche wie im vorigen Rätsel sein.

Remark: The letter code does not have to be the same as in the previous puzzle.

Rätsel 21: Überraschungsrätsel (30 Punkte)

Puzzle 21: Surprise (30 points)

Die Rätselbedingungen werden erst gemeinsam mit dem Rätsel bekanntgegeben.

The rules will only be explained when the puzzle itself is available.

Rätsel 22: Überraschungsrätsel (30 Punkte)

Puzzle 22: Surprise (30 points)

Die Rätselbedingungen werden erst gemeinsam mit dem Rätsel bekanntgegeben.

The rules will only be explained when the puzzle itself is available.

Rätsel 23: Überraschungsrätsel (40 Punkte)

Puzzle 23: Surprise (40 points)

Die Rätselbedingungen werden erst gemeinsam mit dem Rätsel bekanntgegeben.

The rules will only be explained when the puzzle itself is available.