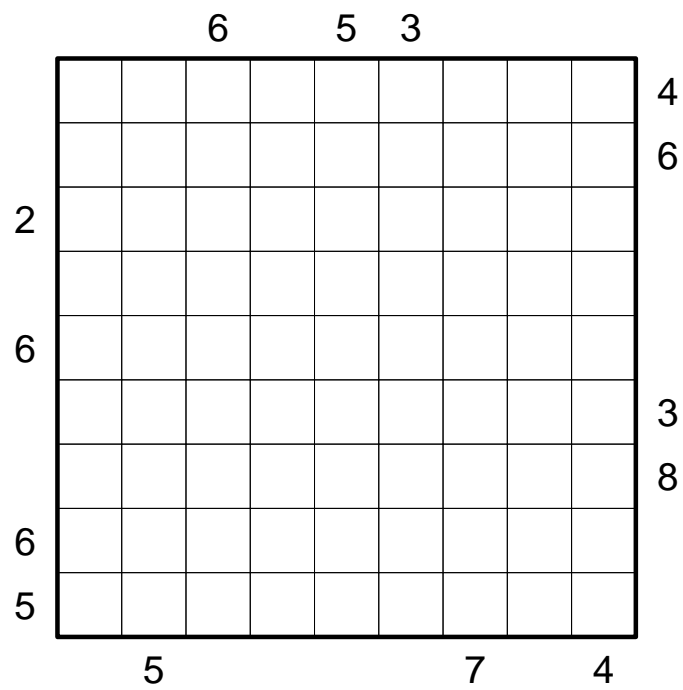


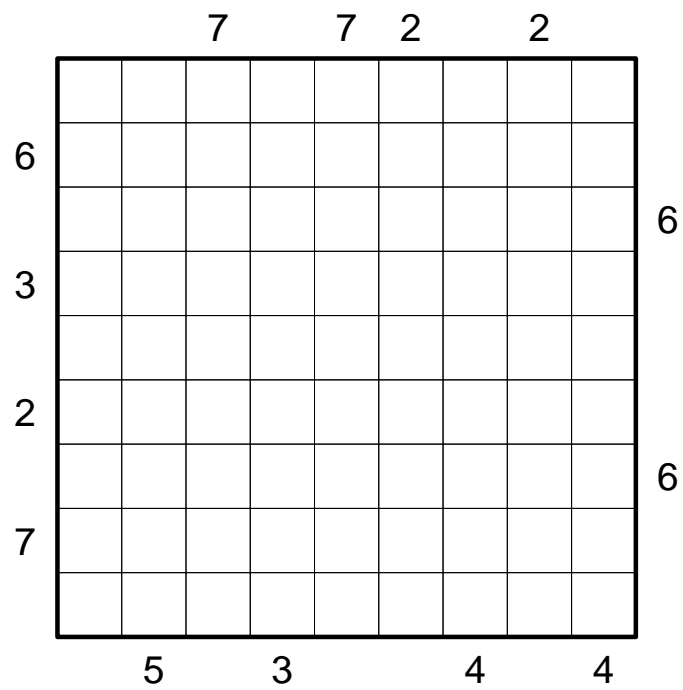
# Rätsel der Woche 1/2010 (11.10.-17.10.2010)

## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 2/2010 (18.10.-24.10.2010)

## Standard-Hochhäuser



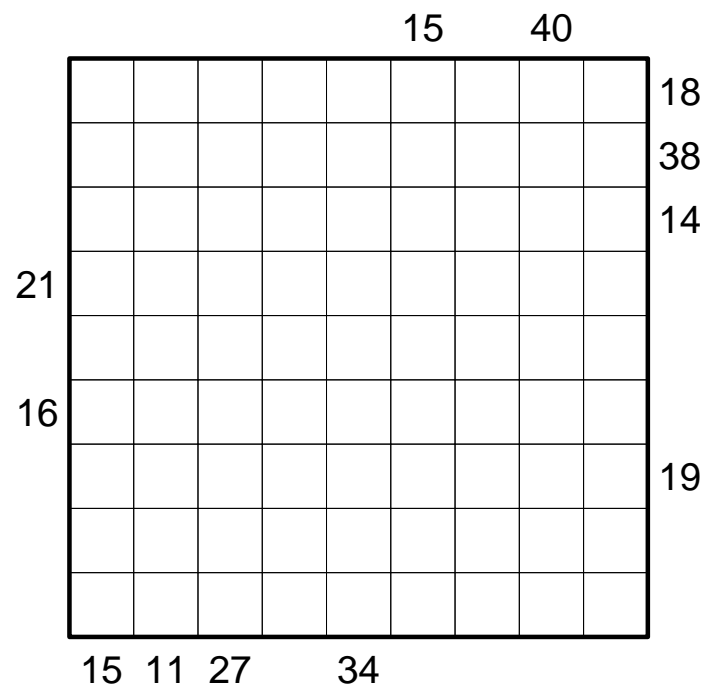






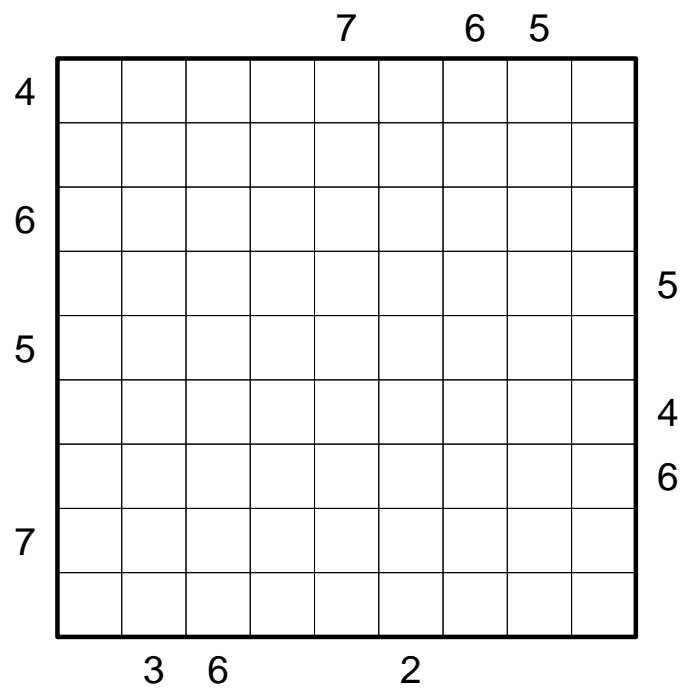
# Rätsel der Woche 6/2010 (15.11.-21.11.2010)

## Summen-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 7/2010 (22.11.-28.11.2010)

## Standard-Hochhäuser

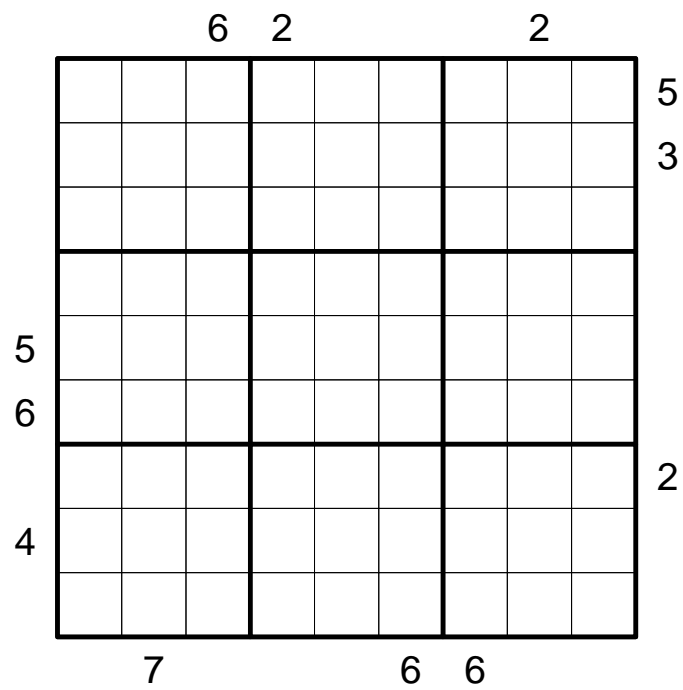






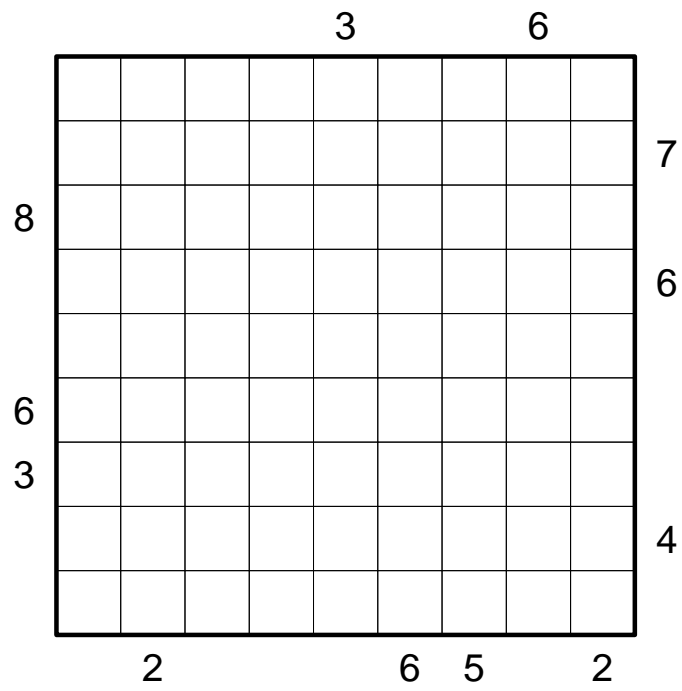
# Rätsel der Woche 9/2010 (6.12.-12.12.2010)

## Hochhäuser mit Gebieten



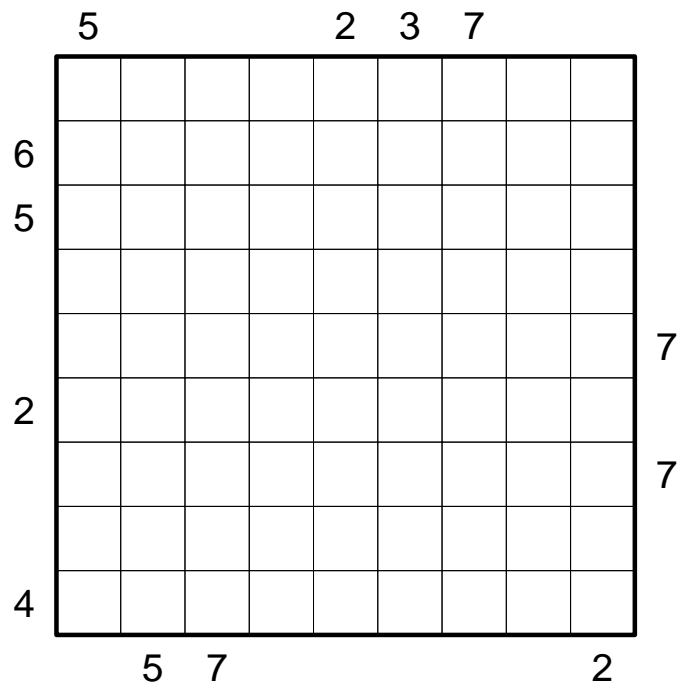
# Rätsel der Woche 10/2010 (13.12.-19.12.2010)

## Standard-Hochhäuser



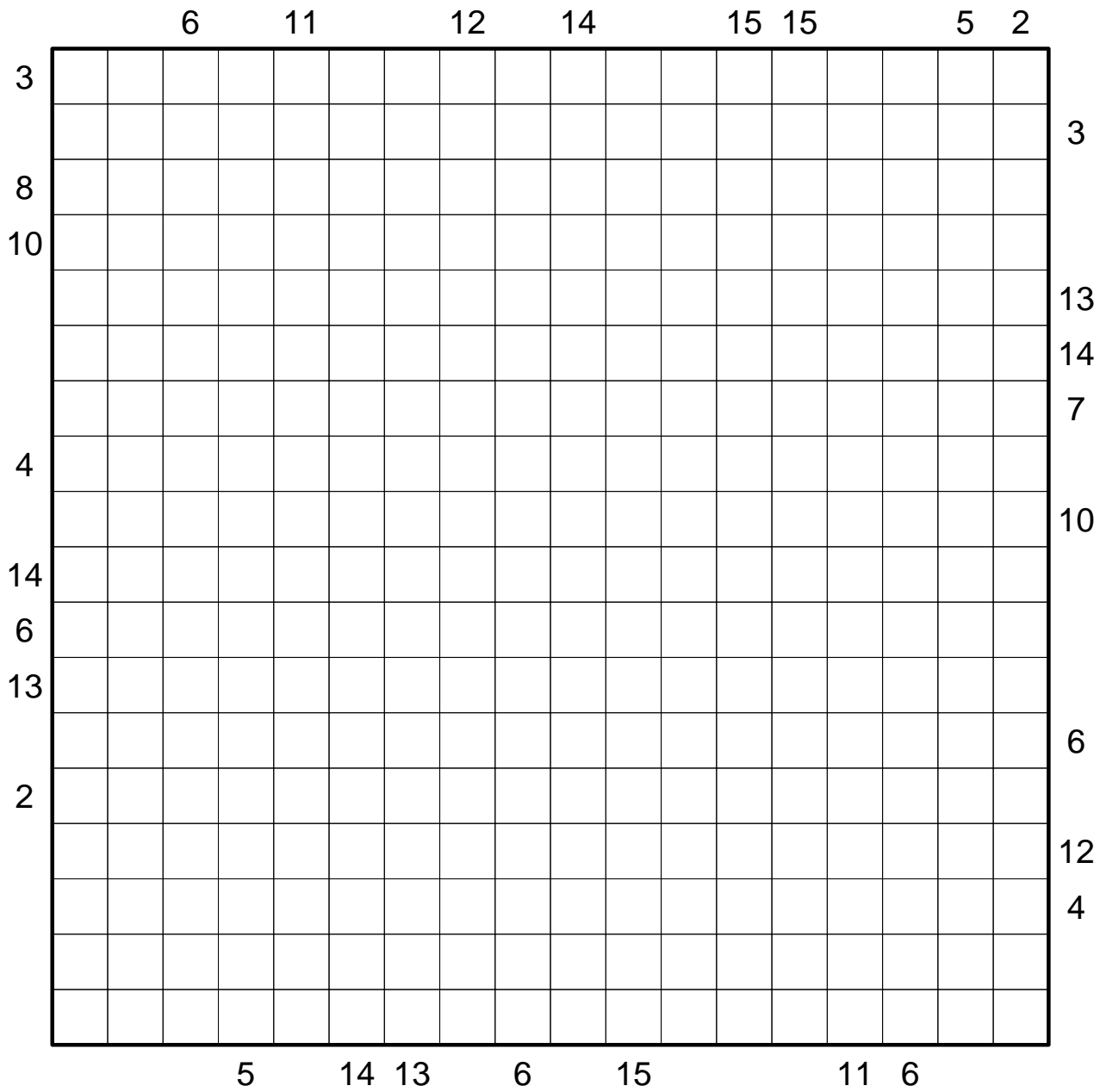
Rätsel der Woche 11/2010 (20.12.-26.12.2010)

Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 12/2010 (Weihnachtsrätsel 2010)

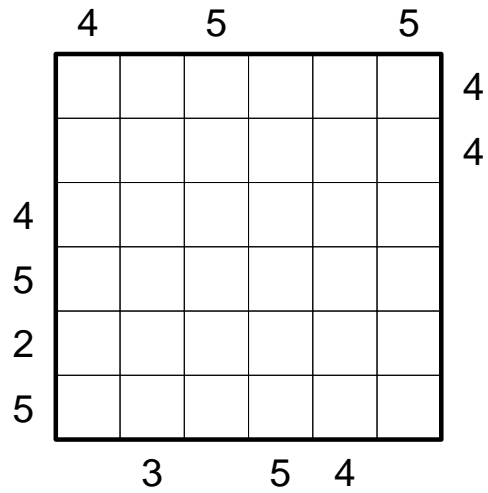
## Standard-Hochhäuser 18x18



# Rätsel der Woche 1/2011 (3.1.-9.1.2011)

## Chaotische Hochhäuser

Bei den Hinweiszahlen am Rand handelt es sich um die üblichen Hochhäuser-Hinweise. Allerdings sollen bei diesem Rätsel die Zahlen von 1 bis 9 eingetragen werden. Innerhalb einer Zeile oder Spalte darf keine Zahl mehrfach vorkommen; jede Zahl von 1 bis 9 soll insgesamt genau viermal im Gitter stehen.

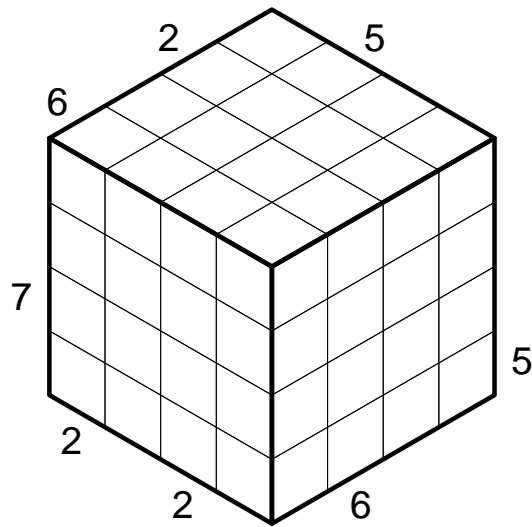




## Rätsel der Woche 3/2011 (17.1.-23.1.2011)

### Eine Kostprobe von *Inception*

Die Zahlen von 1 bis 8 sind in die Gitterfelder einzutragen, so dass jede „Reihe“ jede der Zahlen genau einmal enthält. Eine „Reihe“ geht dabei immer über zwei Sektoren des Gesamtgitters, also insgesamt über 8 Felder. Bei den Zahlen am Rand handelt es sich um Standard-Hochhaus-Hinweise, die Hinweiszahlen beziehen sich ebenfalls auf „Reihen“ zu 8 Feldern im obigen Sinne.



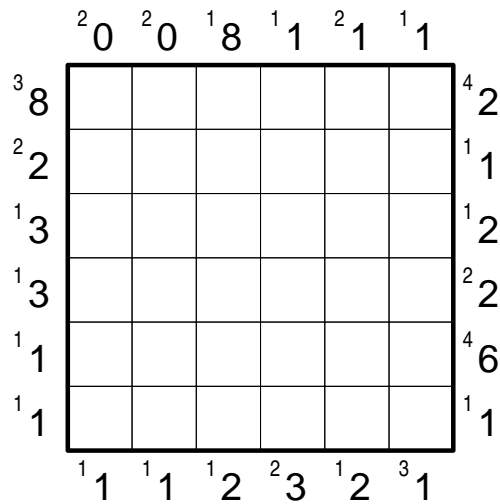




# Rätsel der Woche 5/2011 (31.1.-6.2.2011)

## Black-Box-Hochhäuser

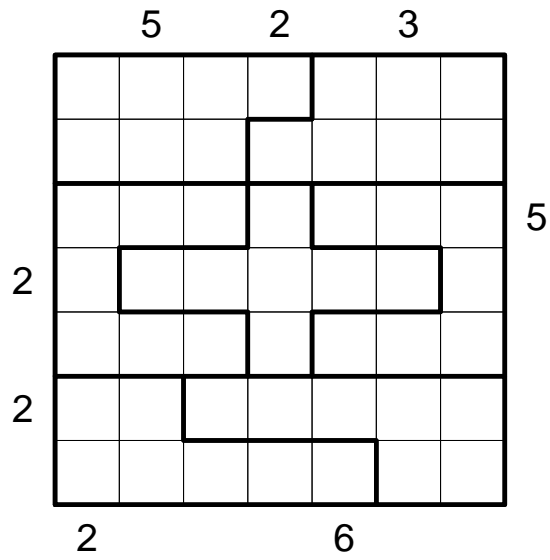
In jedes Feld ist entweder ein Haus der Höhe 1-9 einzutragen oder ein Spiegel einzuzichnen, welcher diagonal in einer der beiden möglichen Ausrichtungen verläuft. (Innerhalb einer Zeile oder Spalte darf keine Zahl mehrfach vorkommen.) Die großen Zahlen am Gitterrand geben an, wie viele Häuser von dieser Position aus gesehen werden können, dabei wird der komplette Lichtweg betrachtet. (An jedem Spiegel wird die Sichtlinie im rechten Winkel reflektiert, die Spiegel werden als unendlich hoch angenommen.) Achtung: Entlang des Lichtweges dürfen sich auch keine zwei Häuser der gleichen Höhe befinden! Die kleinen Zahlen am Gitterrand geben an, wie viele Spiegel sich entlang des Lichtweges befinden.



# Rätsel der Woche 6/2011 (7.2.-13.2.2011)

## Hochhäuser mit Gebieten

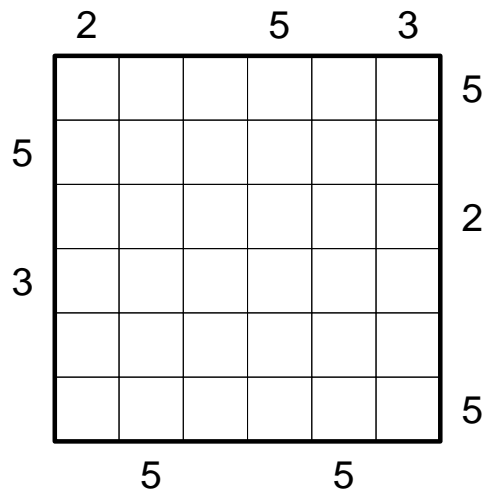
In jedem der fett umrandeten Gebiete muss jede Zahl von 1 bis 7 genau einmal vorkommen.



# Rätsel der Woche 7/2011 (14.2.-20.2.2011)

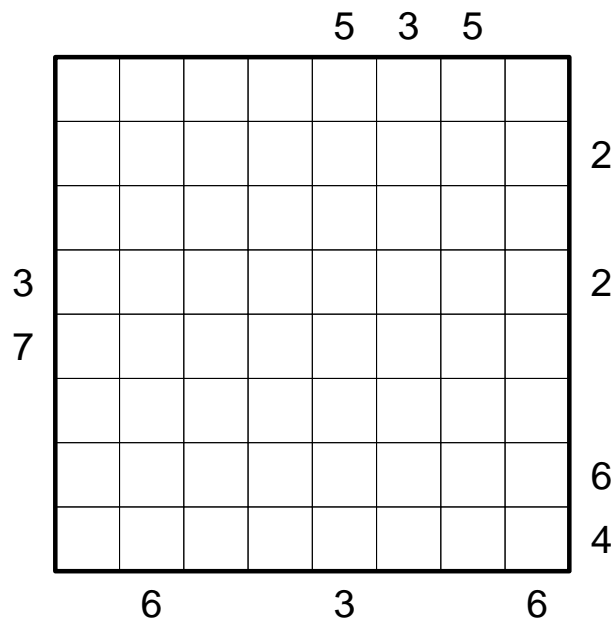
## Knapp-Daneben-Hochhäuser

Alle Hinweiszahlen liegen um 1 daneben, die tatsächliche Anzahl der sichtbaren Häuser ist jeweils um 1 höher oder niedriger als der vorgegebene Wert.



# Rätsel der Woche 8/2011 (21.2.-27.2.2011)

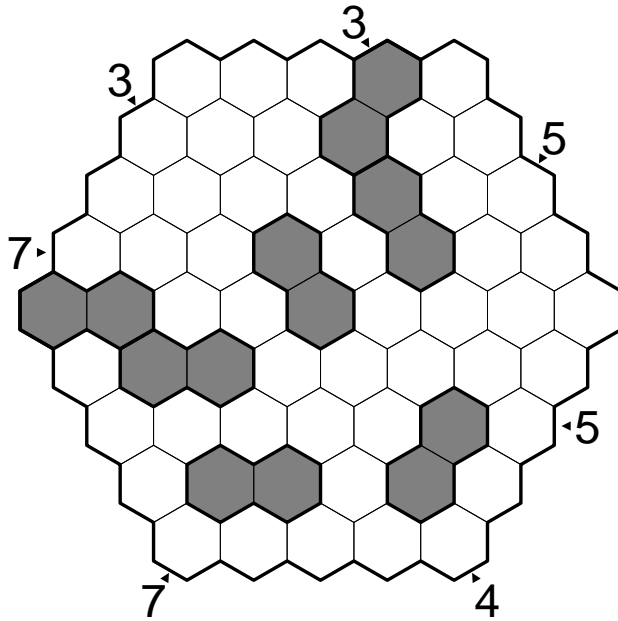
## Standard-Hochhäuser



## Rätsel der Woche 9/2011 (28.2.-6.3.2011)

### Hexagonale Hochhäuser mit Dominos

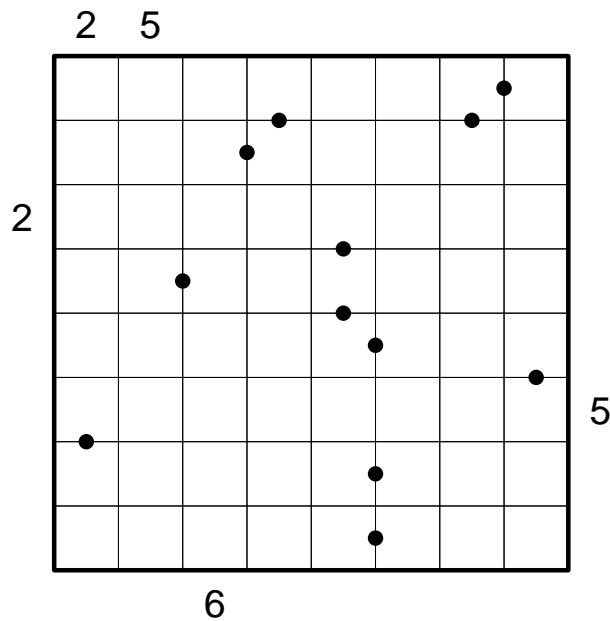
Die Zahlen von 1 bis 9 sind so einzutragen, dass in keiner Reihe eine Zahl mehrfach vorkommt. (In den kürzeren Reihen kommen nicht alle Zahlen vor, allerdings wird nicht vorgegeben, welche Zahlen dort fehlen.) Bei den Hinweiszahlen handelt es sich um normale Hochhaus-Hinweise, die für die jeweils angegebene Richtung gelten. Die Summe der beiden Zahlen innerhalb der Dominosteine ist immer die gleiche.



# Rätsel der Woche 10/2011 (7.3.-13.3.2011)

## Hochhäuser mit schwarzen Punkten

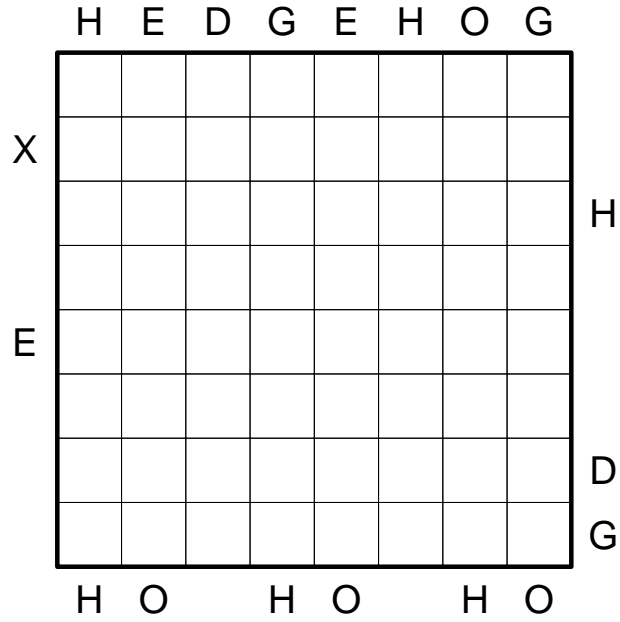
Befindet sich zwischen zwei benachbarten Feldern ein schwarzer Punkt, so muss eine der beiden Zahlen genau das Doppelte der anderen sein. Es sind alle möglichen Punkte vorgegeben (d.h. befindet sich zwischen zwei Feldern kein Punkt, so ist auch keine der Zahlen genau doppelt so groß wie die andere). Die Zahlen am Rand sind normale Hochhäuser-Hinweise.



# Rätsel der Woche 11/2011 (14.3.-20.3.2011)

## Kryptische Hochhäuser

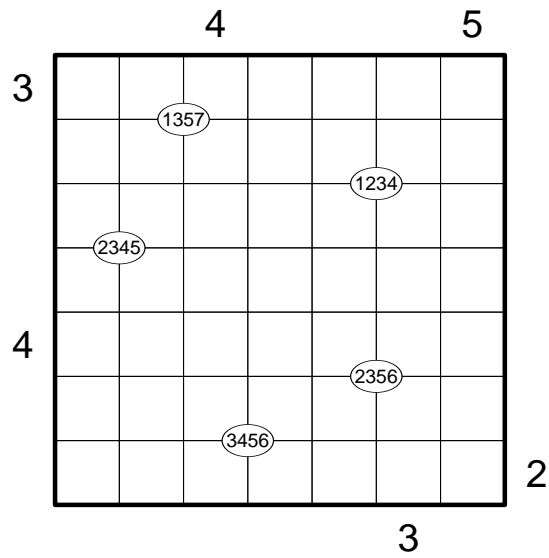
Alle Hinweiszahlen wurden durch Buchstaben ersetzt; gleiche Buchstaben stehen für gleiche Zahlen, verschiedene Hinweise für verschiedene Zahlen.



# Rätsel der Woche 12/2011 (21.3.-27.3.2011)

## Hochhäuser mit Quadrantenbedingungen

An den gekennzeichneten Gitterpunkten müssen in die vier angrenzenden Felder die vier gegebenen Ziffern eingetragen werden.

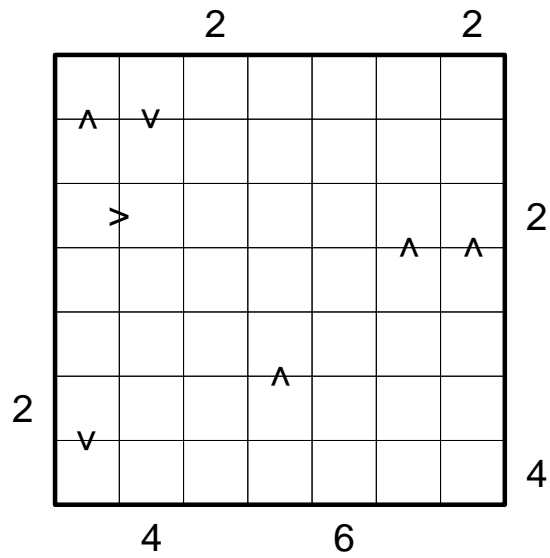




# Rätsel der Woche 13/2011 (28.3.-3.4.2011)

## Vergleichshochhäuser

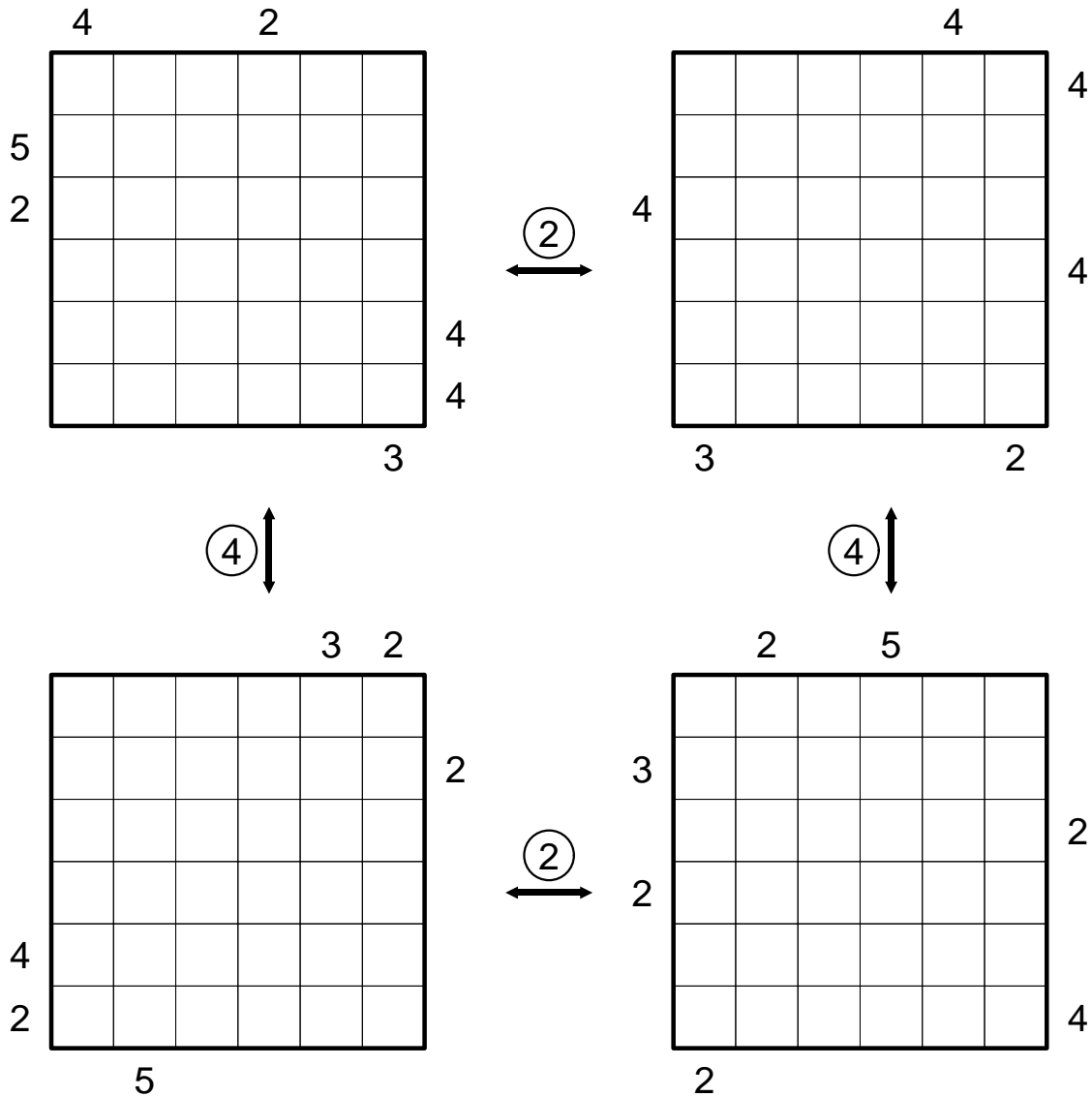
Die Zahlen müssen so eingetragen werden, dass alle im Gitter vorgegebenen Relationen erfüllt sind.



# Rätsel der Woche 14/2011 (4.4.-10.4.2011)

## *Why so serious?*

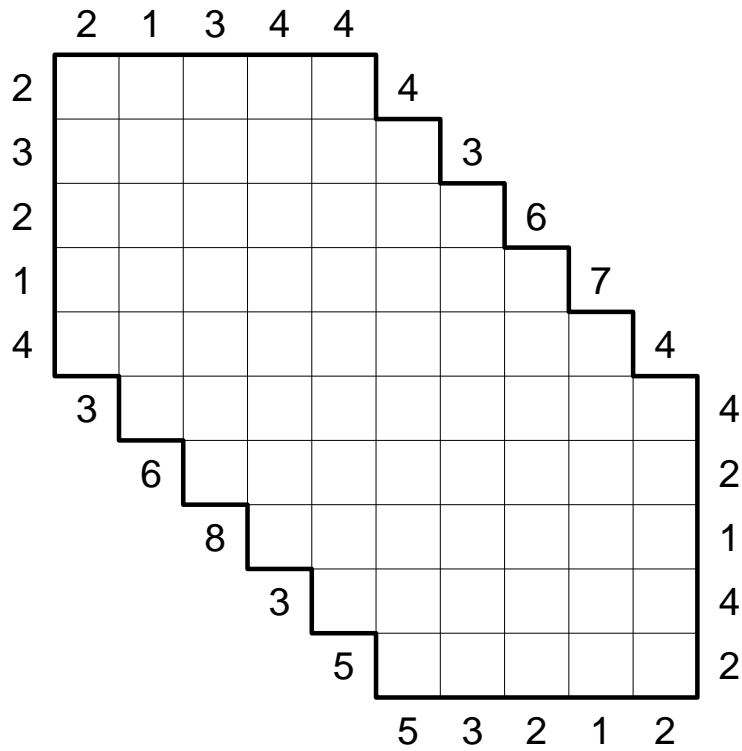
Jedes der vier Gitter stellt ein Standard-Hochhausrätsel dar. Die Einzelrätsel sind auf die folgende Weise miteinander verbunden: In den beiden oberen Gittern befinden sich die 2en in den gleichen Positionen, ebenso in den beiden unteren Gittern. In den beiden linken Gittern befinden sich die 4en in den gleichen Positionen, ebenso in den beiden rechten Gittern.



# Rätsel der Woche 15/2011 (11.4.-17.4.2011)

## Hochhäuser im Treppengitter

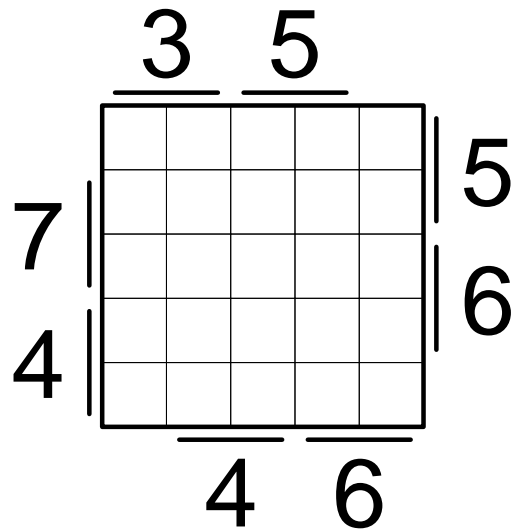
Zahlen von 1 bis 5 sollen so ins Gitter eingetragen werden, dass jede der Zahlen in jeder Zeile und jeder Spalte genau einmal vorkommt; die übrigen Felder bleiben frei. Bei den Zahlen am Rand handelt es sich um Hochhaus-Hinweise. Dabei ist zu beachten, dass sich Zahlen, die an zwei Reihen angrenzen, auch auf beide Reihen beziehen (in dem Fall ist die Summe der beiden Einzelhinweise gegeben).



# Rätsel der Woche 16/2011 (18.4.-24.4.2011)

## Hochhäuser mit gemeinsamen Hinweisen

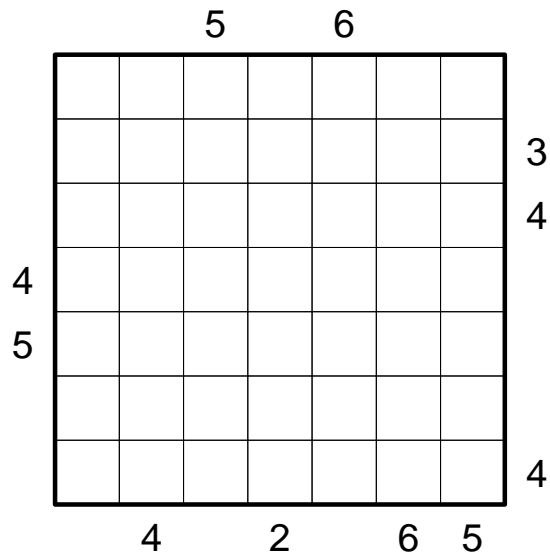
Jede der Hinweiszahlen bezieht sich auf zwei Zeilen bzw. Spalten, es ist jeweils die Summe der beiden Einzelhinweise gegeben.



# Rätsel der Woche 17/2011 (25.4.-1.5.2011)

## Hochhäuser mit gemischter Information

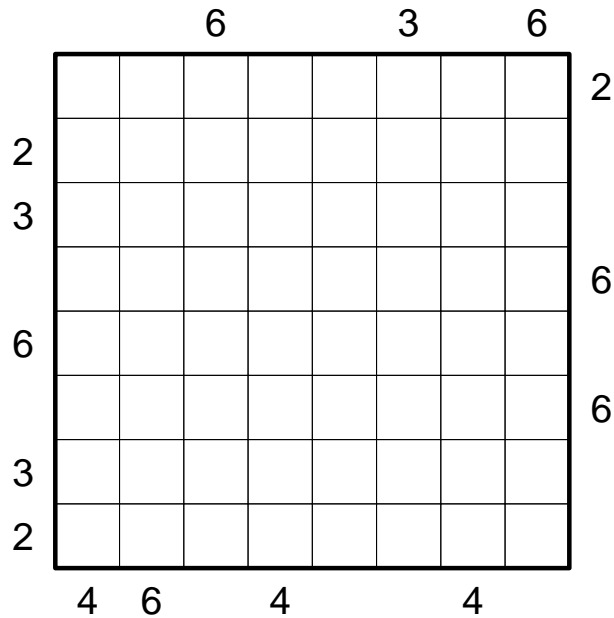
Jede Hinweiszahl gibt die Anzahl der sichtbaren Häuser oder das vorderste Haus in der entsprechenden Zeile bzw. Spalte an. (Diese beiden Zahlen dürfen übereinstimmen.)



# Rätsel der Woche 18/2011 (2.5.-8.5.2011)

## Glashäuser

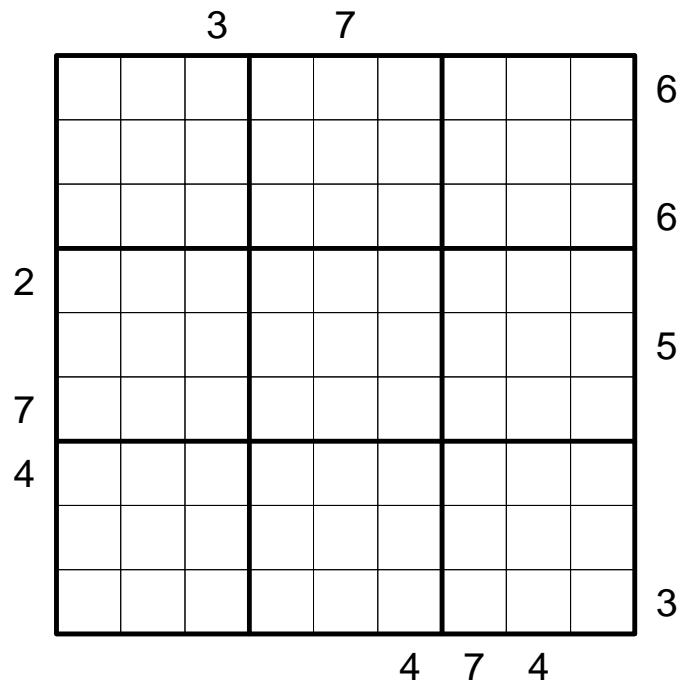
Jeweils ein Haus in jeder Zeile und in jeder Spalte besteht aus Glas; von jeder möglichen Höhe existiert genau ein Glashaus. Die Glashäuser sind unsichtbar (d.h. sie werden bei den Hinweiszahlen nicht berücksichtigt), aber sie verdecken keine dahinterstehenden Häuser.



# Rätsel der Woche 19/2011 (9.5.-15.5.2011)

## Hochhäuser mit Gebieten

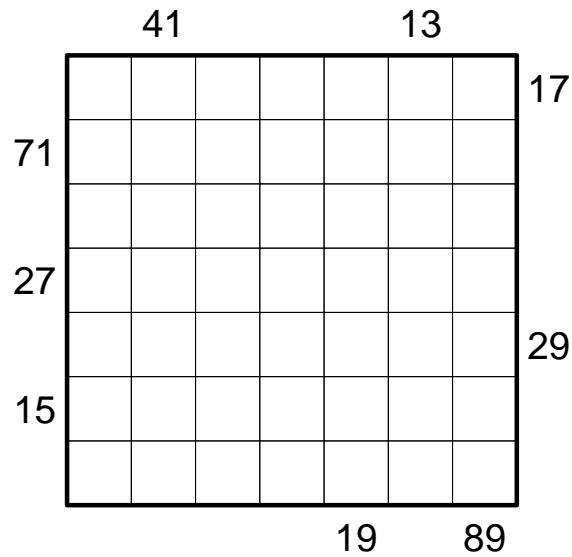
Jede der Zahlen von 1 bis 9 muss in jedem der fett markierten Gebiete jeweils genau einmal vorkommen.



## Rätsel der Woche 20/2011 (16.5.-22.5.2011)

### Knapp-Daneben-Produkt-Hochhäuser mit Türmen

Jede Zeile und jede Spalte des Gitters muss entweder die Zahlen von 1 bis 7 oder die Zahlen von 1 bis 6 (mit einem Leerfeld) oder die Zahlen von 1 bis 5 (mit zwei Leerfeldern) enthalten. Die Zahlen am Rand stellen Produkthinweise dar, d.h. sie geben das Produkt der sichtbaren Zahlen an, doch Achtung: alle Zahlen liegen um 1 daneben!

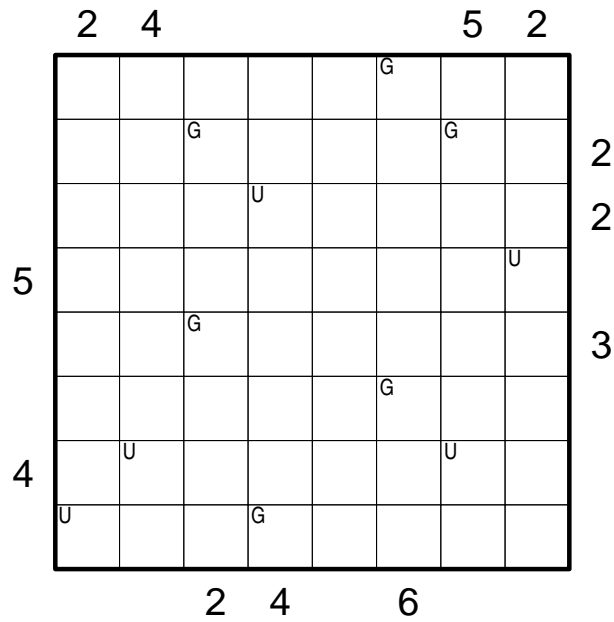




# Rätsel der Woche 21/2011 (23.5.-29.5.2011)

## Hochhäuser mit Gerade/Ungerade-Bedingungen

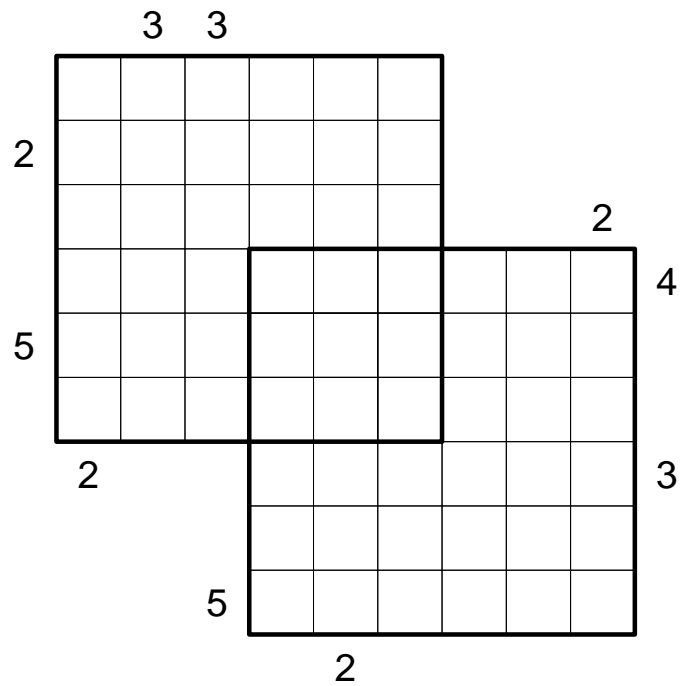
Felder, in denen ein Buchstabe vorgegeben ist, müssen eine gerade (G) bzw. eine ungerade (U) Zahl enthalten.



# Rätsel der Woche 22/2011 (30.5.-5.6.2011)

## Überlappende Hochhäuser

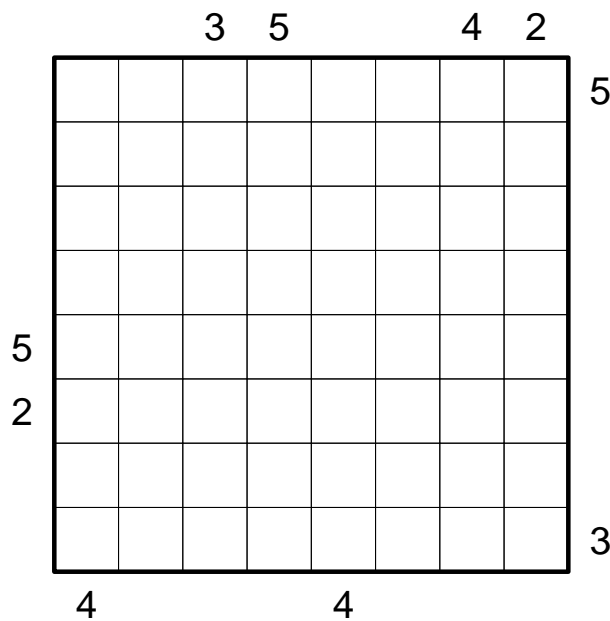
Für beide Gitter ist jeweils ein Standard-Hochhausrätsel zu lösen, so dass die Lösungen beider Einzelrätsel in dem Überlappungsbereich übereinstimmen.



# Rätsel der Woche 23/2011 (6.6.-12.6.2011)

## Doppelblock-Hochhäuser

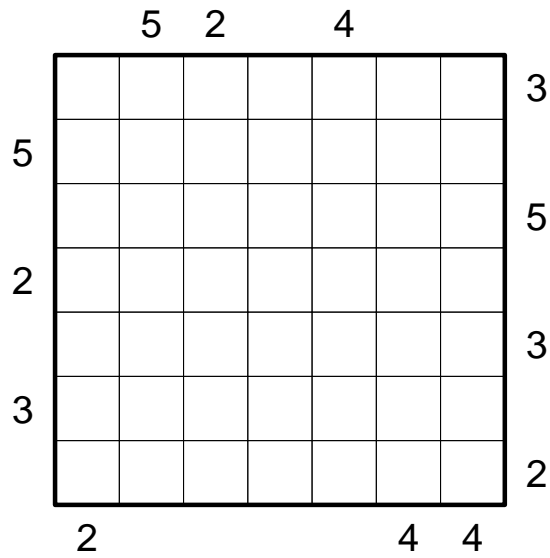
In jeder Zeile und jeder Spalte sind genau zwei Felder zu schwärzen, anschließend sind die Zahlen von 1 bis 6 ins Gitter einzutragen, so dass jede der Zahlen pro Zeile und Spalte genau einmal vorkommt. Die Zahlen am Rand sind Hochhaus-Hinweise, allerdings nicht vom Gitterrand aus; jede Zahl gibt an, wie viele Häuser man vom ersten Schwarzfeld aus in der jeweiligen Zeile/Spalte sehen kann, wenn man in Richtung des zweiten Schwarzfeldes schaut (Häuser, die hinter dem zweiten Schwarzfeld stehen, können dabei grundsätzlich nicht gesehen werden). Regelergänzung: Es ist nicht verboten, dass zwei Schwarzfelder unmittelbar benachbart sind. Die korrekte Hinweiszahl wäre in dem Fall eine 0. Die Hinweiszahl 0 kommt im RDW nicht vor, dennoch dürfen in Zeilen/Spalten ohne Hinweis Schwarzfelder direkt nebeneinander stehen.



# Rätsel der Woche 24/2011 (13.6.-19.6.2011)

## Hochhäuser mit Lücken

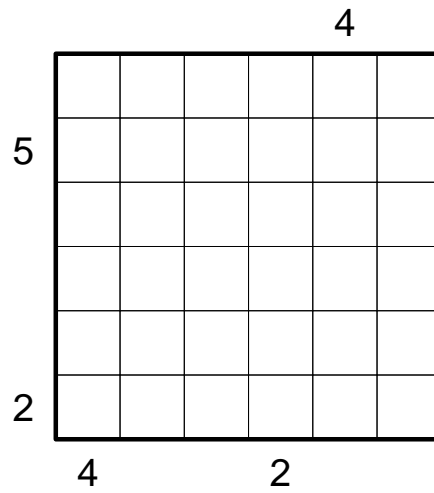
Es sind nur Häuser von 1 bis 6 einzutragen; pro Zeile und Spalte bleibt ein Feld frei. Leerfelder werden von den Hinweisen am Rand nicht mitgezählt und verdecken keine anderen Häuser.



# Rätsel der Woche 25/2011 (20.6.-26.6.2011)

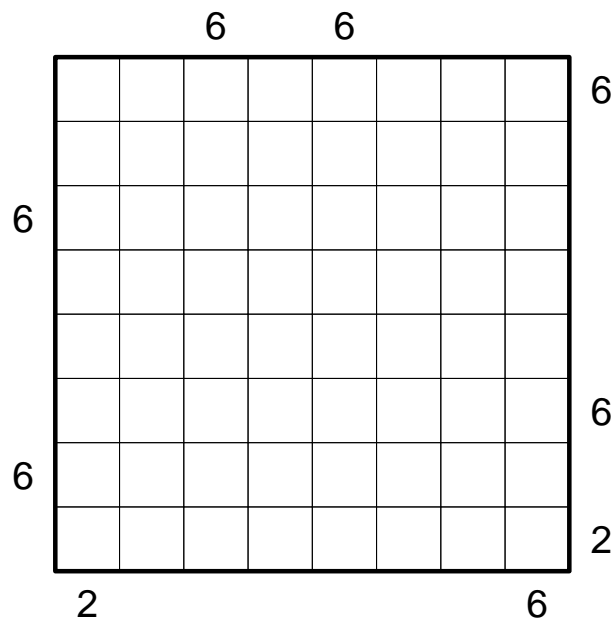
## Hochhäuser ohne Berührungen

Felder mit gleichen Zahlen dürfen einander nicht berühren, auch nicht diagonal.



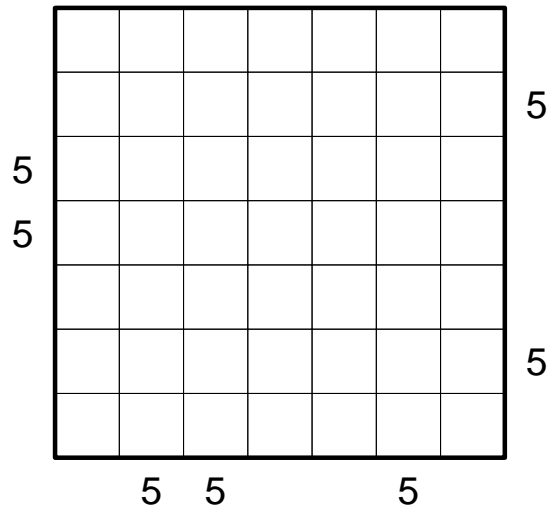
# Rätsel der Woche 26/2011 (27.6.-3.7.2011)

## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 27/2011 (11.7.-17.7.2011)

## Standard-Hochhäuser

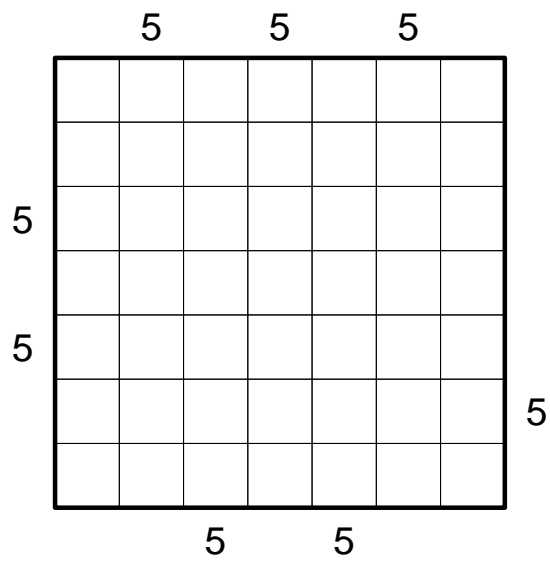






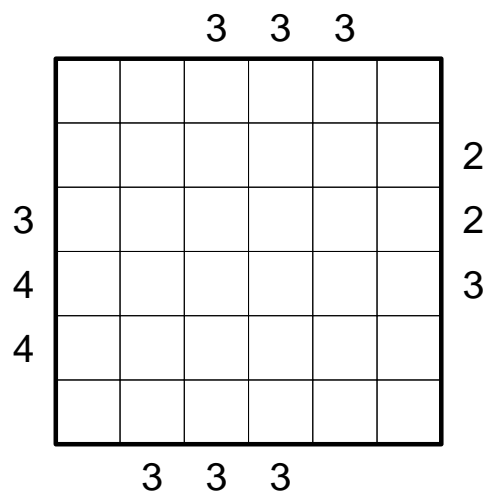
# Rätsel der Woche 29/2011 (25.7.-31.7.2011)

## Standard-Hochhäuser



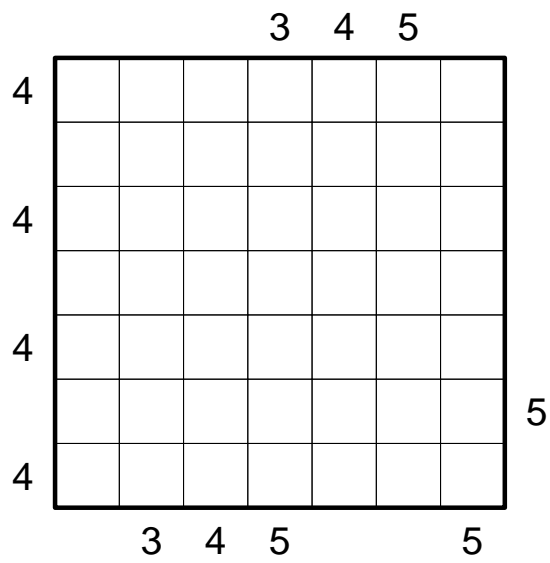
# Rätsel der Woche 30/2011 (1.8.-7.8.2011)

## Standard-Hochhäuser



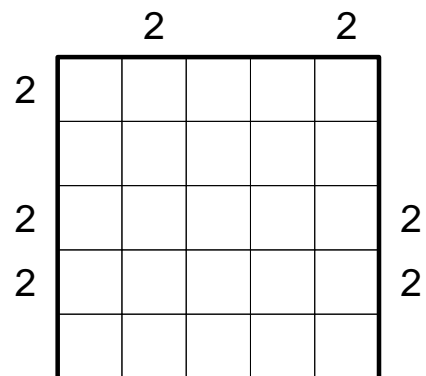
# Rätsel der Woche 31/2011 (8.8.-14.8.2011)

## Standard-Hochhäuser



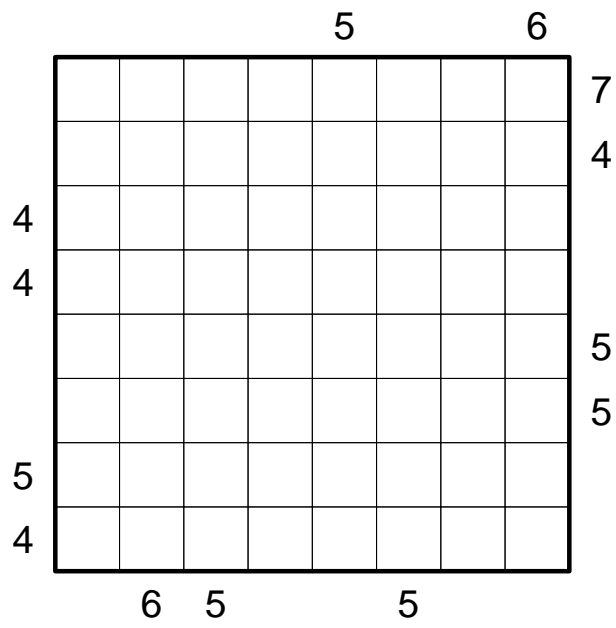
# Rätsel der Woche 32/2011 (15.8.-21.8.2011)

## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 33/2011 (22.8.-28.8.2011)

## Standard-Hochhäuser

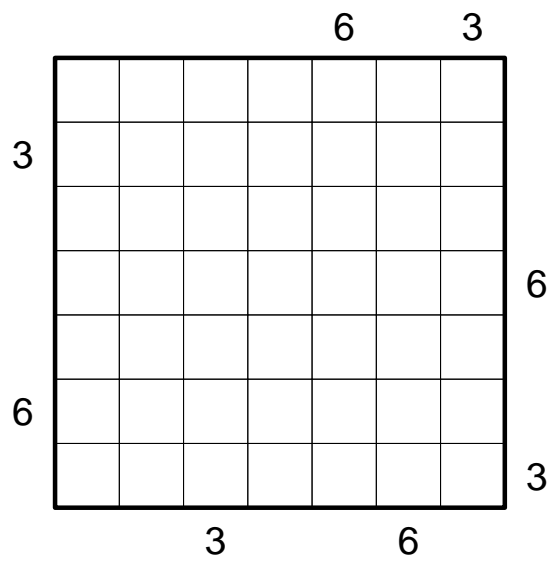






# Rätsel der Woche 36/2011 (12.9.-18.9.2011)

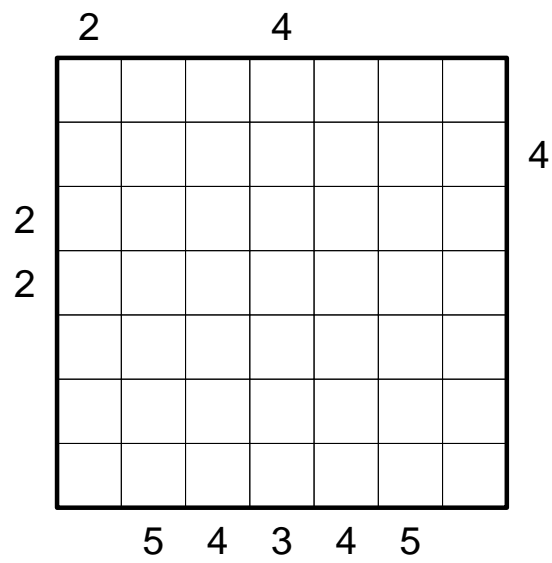
## Standard-Hochhäuser





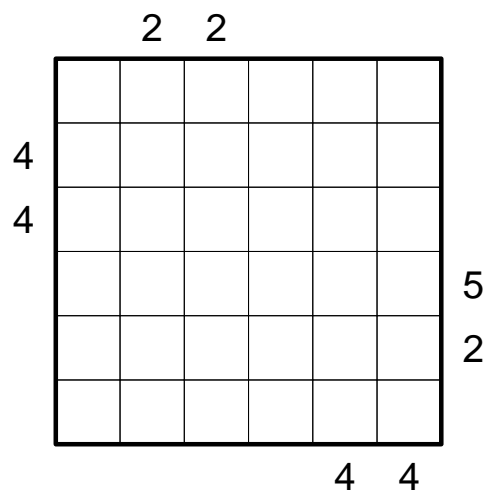
# Rätsel der Woche 37/2011 (19.9.-25.9.2011)

## Standard-Hochhäuser



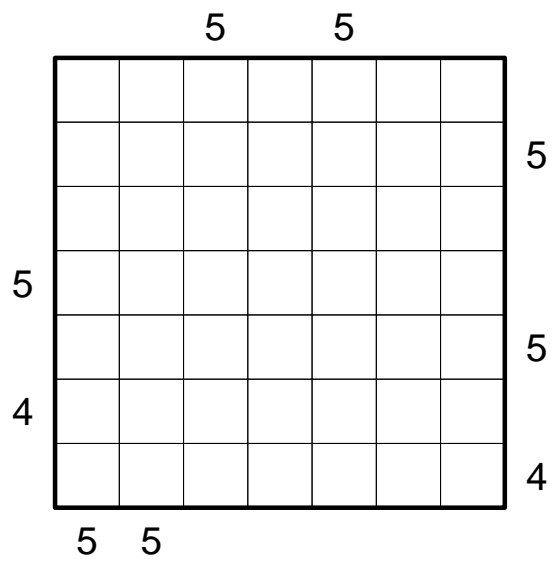
# Rätsel der Woche 38/2011 (26.9.-2.10.2011)

## Standard-Hochhäuser



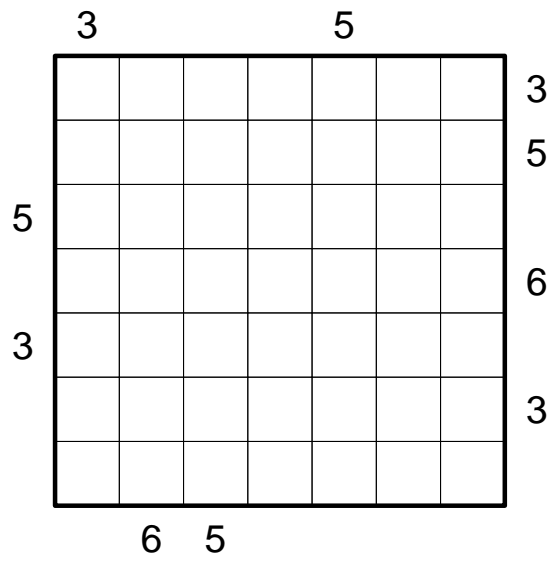
# Rätsel der Woche 39/2011 (3.10.-9.10.2011)

## Standard-Hochhäuser



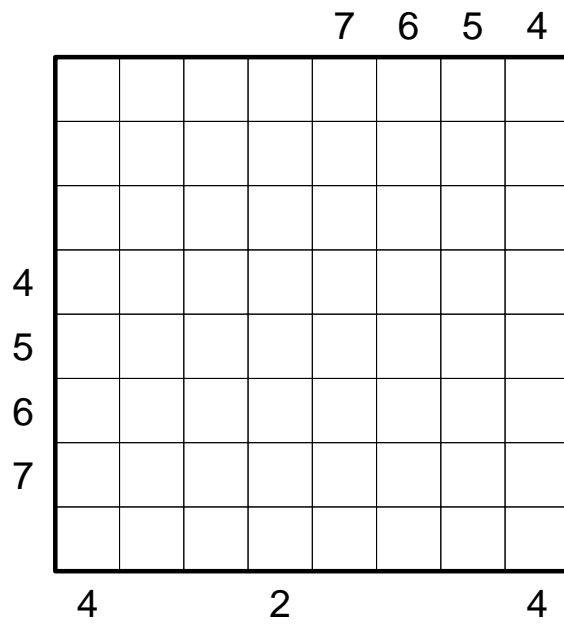
# Rätsel der Woche 40/2011 (10.10.-16.10.2011)

## Standard-Hochhäuser



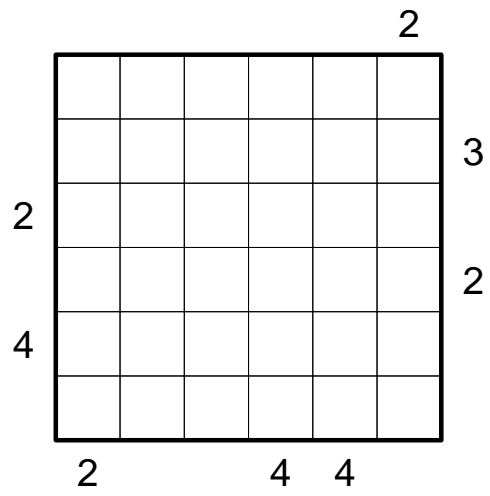
Rätsel der Woche 41/2011 (17.10.-23.10.2011)

Standard-Hochhäuser



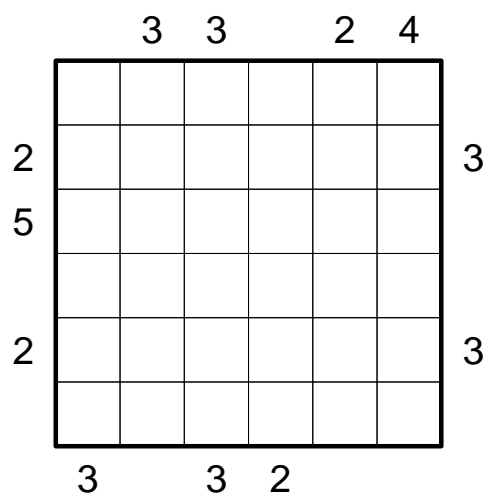
Rätsel der Woche 42/2011 (24.10.-30.10.2011)

Standard-Hochhäuser



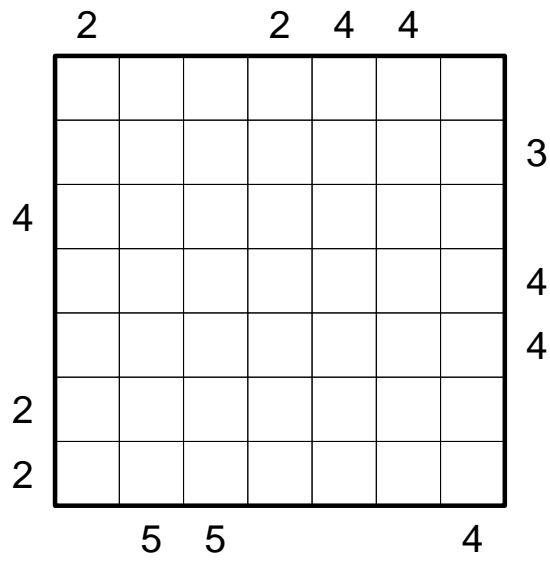
# Rätsel der Woche 43/2011 (31.10.-6.11.2011)

## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 44/2011 (14.11.-20.11.2011)

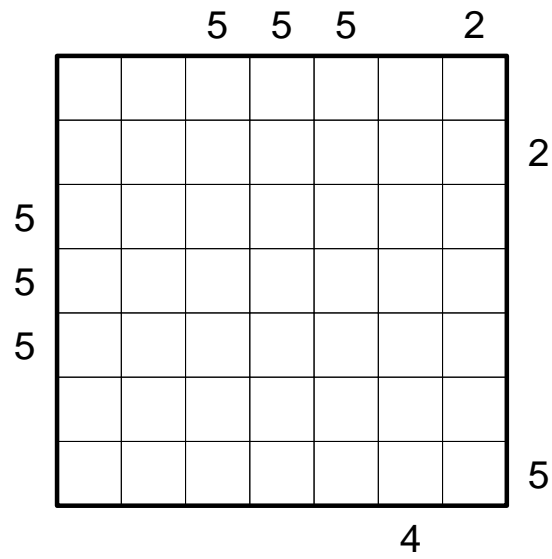
## Standard-Hochhäuser





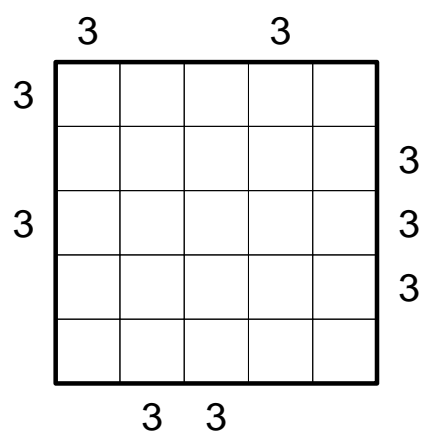
Rätsel der Woche 45/2011 (21.11.-27.11.2011)

Standard-Hochhäuser



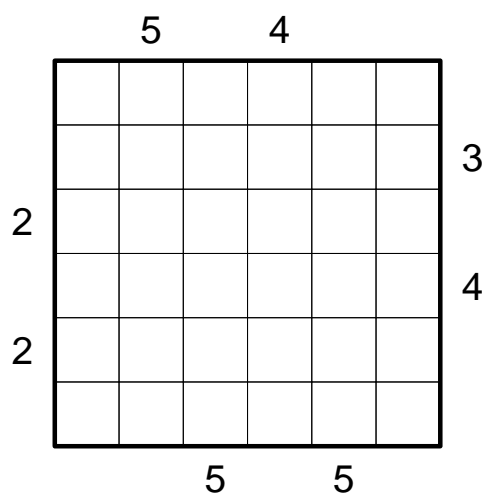
# Rätsel der Woche 46/2011 (28.11.-4.12.2011)

## Standard-Hochhäuser



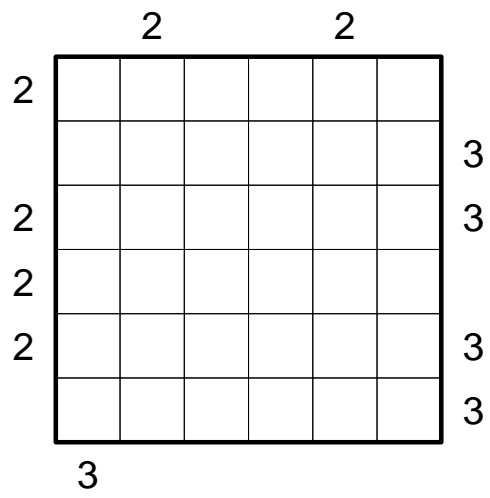
# Rätsel der Woche 47/2011 (5.12.-11.12.2011)

## Standard-Hochhäuser



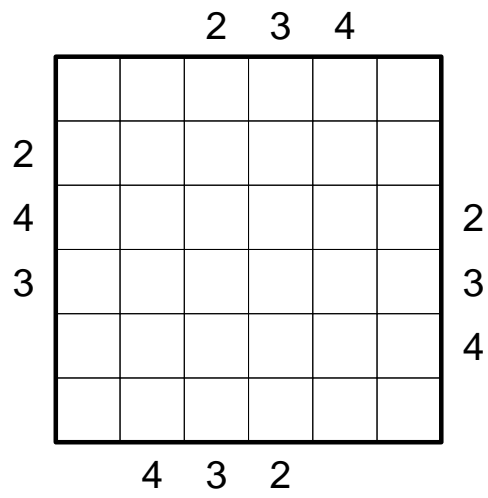
# Rätsel der Woche 48/2011 (12.12.-18.12.2011)

## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 49/2011 (19.12.-25.12.2011)

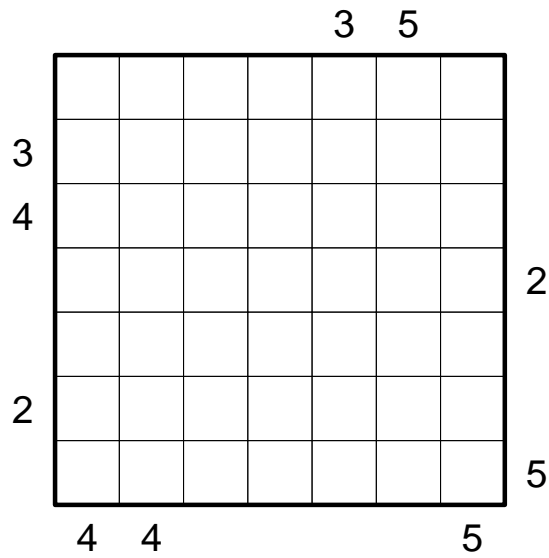
## Standard-Hochhäuser



# Rätsel der Woche 1/2012 (2.1.-8.1.2012)

## Hochhäuser mit Lücken

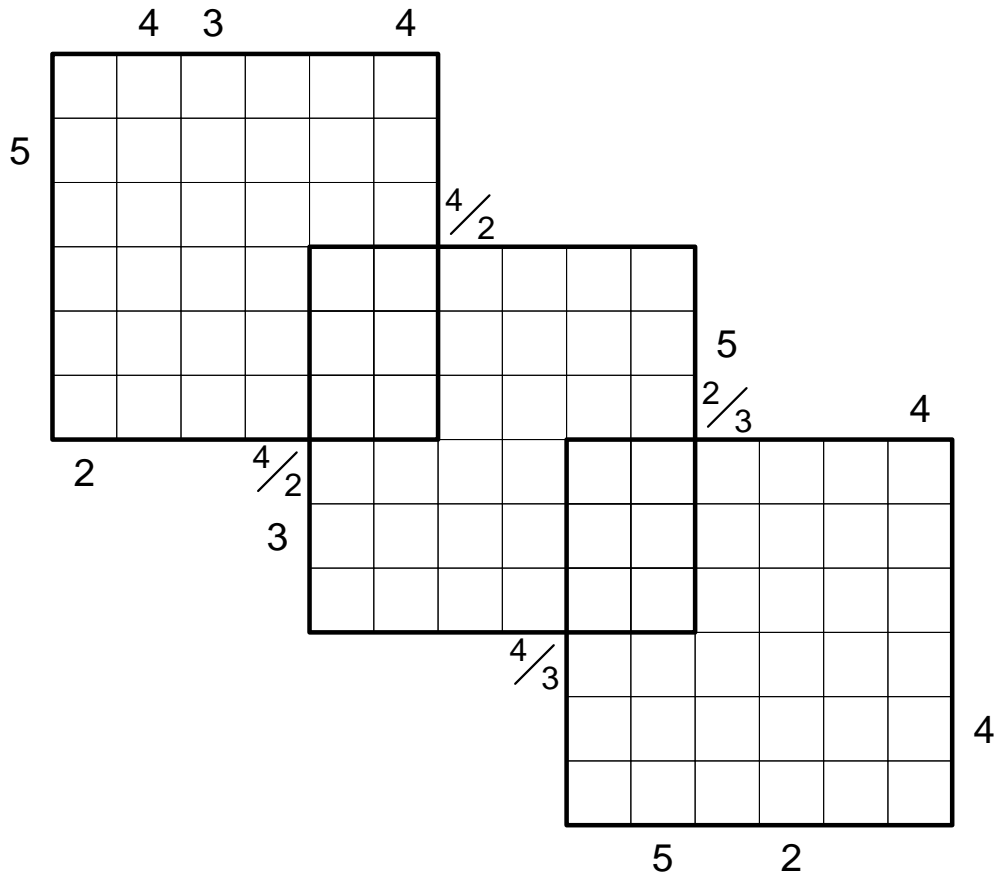
Es sind nur Häuser von 1 bis 6 einzutragen; pro Zeile und Spalte bleibt ein Feld frei. Leerfelder werden von den Hinweisen am Rand nicht mitgezählt und verdecken keine anderen Häuser.



# Rätsel der Woche 2/2012 (9.1.-15.1.2012)

## Überlappende Hochhäuser

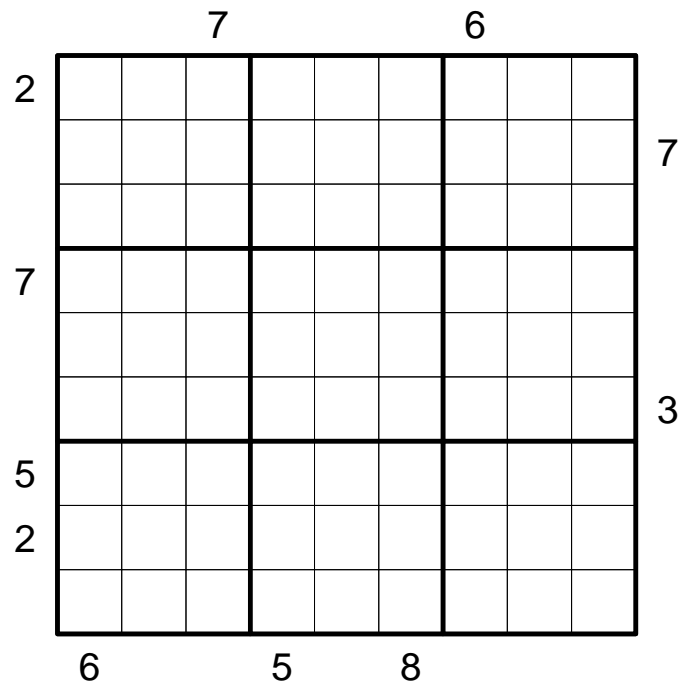
Auf jedem der Einzelgitter ist ein Hochhausrätsel der Größe 6x6 zu lösen, so dass auf den Überlappungsbereichen die entsprechenden Zahlen übereinstimmen.



# Rätsel der Woche 3/2012 (16.1.-22.1.2012)

## Hochhäuser mit Gebieten

Jede der Zahlen von 1 bis 9 muss in jedem der fett markierten Gebiete jeweils genau einmal vorkommen.





# Rätsel der Woche 4/2012 (23.1.-29.1.2012)

## Chaotische Hochhäuser

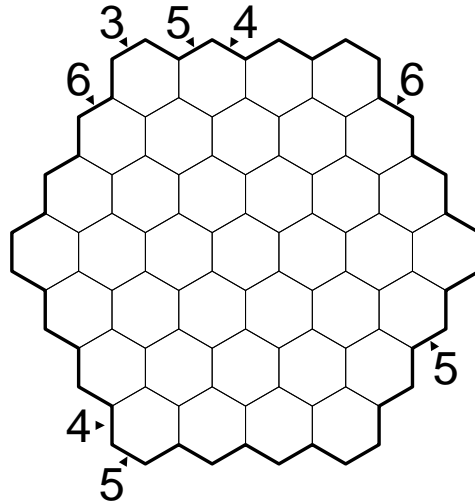
Es sollen Zahlen von 1 bis 9 eingetragen werden, allerdings darf keine Zeile oder Spalte eine Zahl mehrfach enthalten.

								2
								5
4								
4								5
								7
7								
2								
	6	2						

## Rätsel der Woche 5/2012 (30.1.-5.2.2012)

### Hexagonale Hochhäuser mit gemischter Information

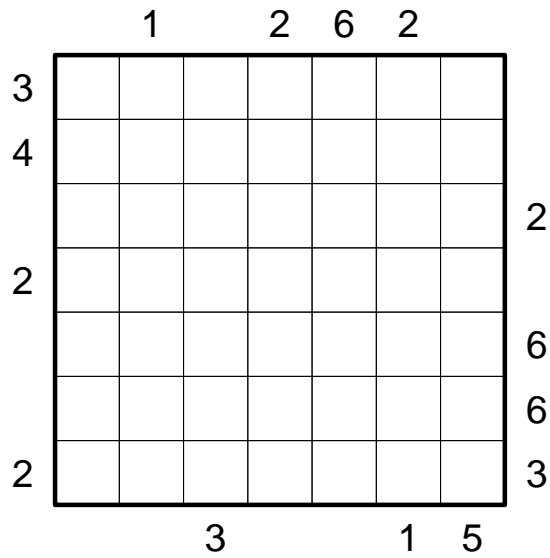
Die Zahlen von 1 bis 7 sind so einzutragen, dass in keiner Reihe eine Zahl mehrfach vorkommt. Jede Hinweiszahl gibt die Anzahl der sichtbaren Häuser oder das vorderste Haus in der entsprechenden Reihe an. Die Hinweiszahlen gelten jeweils für die angegebene Richtung.



# Rätsel der Woche 6/2012 (6.2.-12.2.2012)

## Knapp-Daneben-Hochhäuser

Alle Hinweiszahlen liegen um 1 daneben, die tatsächliche Anzahl der sichtbaren Häuser ist jeweils um 1 höher oder niedriger als der vorgegebene Wert.

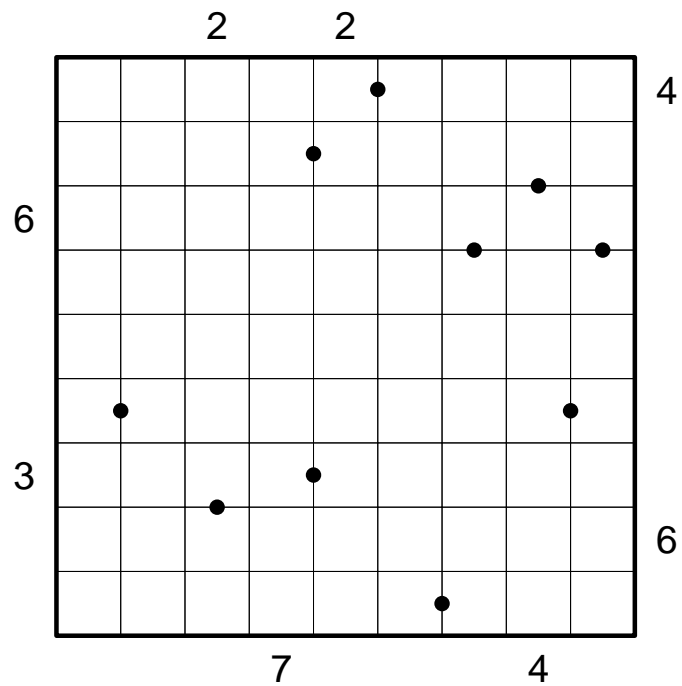




# Rätsel der Woche 8/2012 (20.2.-26.2.2012)

## Hochhäuser mit schwarzen Punkten

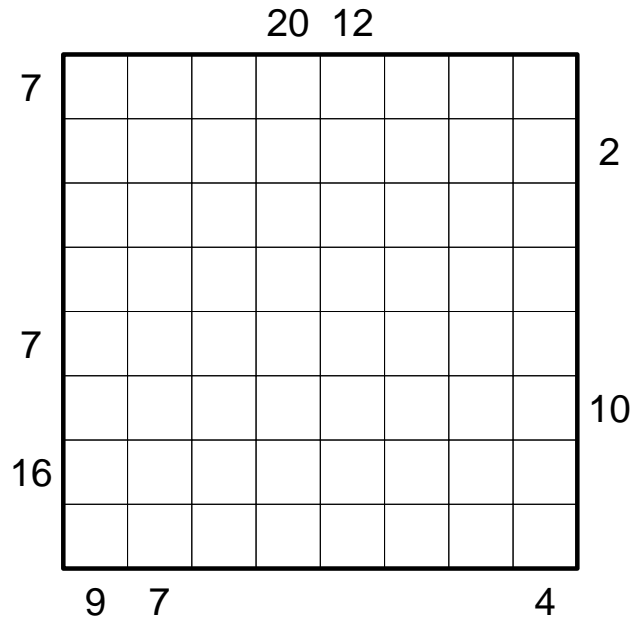
Befindet sich zwischen zwei benachbarten Feldern ein schwarzer Punkt, so muss eine der beiden Zahlen genau das Doppelte der anderen sein. Es sind alle möglichen Punkte vorgegeben (d.h. befindet sich zwischen zwei Feldern kein Punkt, so ist auch keine der Zahlen genau doppelt so groß wie die andere). Die Zahlen am Rand sind normale Hochhäuser-Hinweise.



# Rätsel der Woche 9/2012 (27.2.-4.3.2012)

## Doppelblock-Summen-Hochhäuser

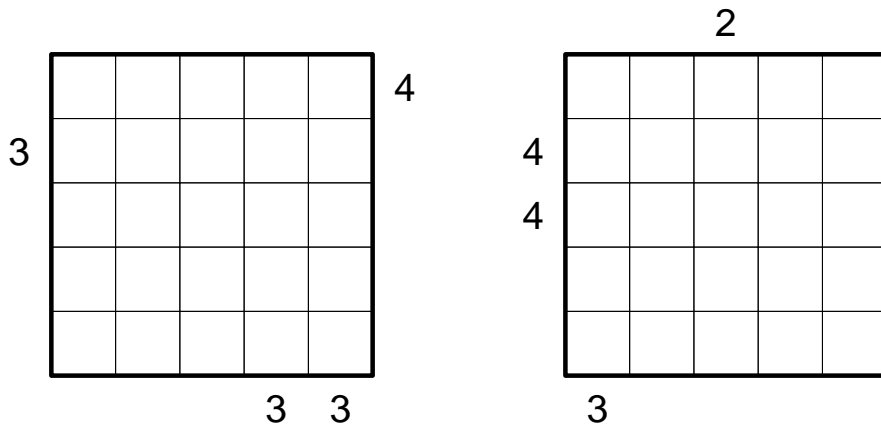
In jeder Zeile und jeder Spalte sind genau zwei Felder zu schwärzen, anschließend sind die Zahlen von 1 bis 6 ins Gitter einzutragen, so dass jede der Zahlen pro Zeile und Spalte genau einmal vorkommt. Die Zahlen am Rand sind Hochhaus-Summenhinweise, allerdings nicht vom Gitterrand aus; jede Zahl gibt die Summe der Häuser an, die man vom ersten Schwarzfeld aus in der jeweiligen Zeile/Spalte sehen kann, wenn man in Richtung des zweiten Schwarzfeldes schaut (Häuser, die hinter dem zweiten Schwarzfeld stehen, können dabei grundsätzlich nicht gesehen werden).



# Rätsel der Woche 10/2012 (5.3.-11.3.2012)

## Disjunkte Hochhäuser

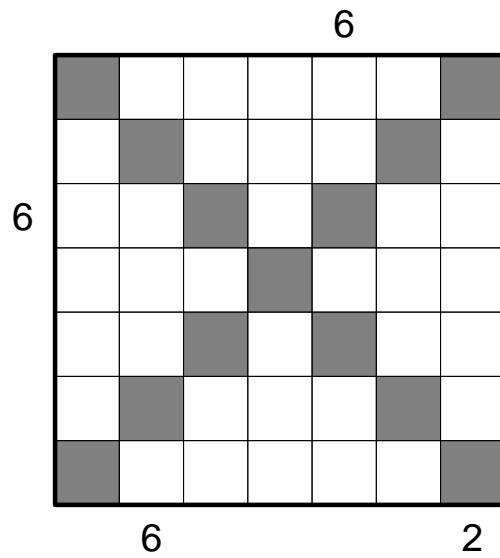
In den beiden Gittern ist jeweils ein Standard-Hochhausrätsel zu lösen, so dass die beiden Lösungen in jeder Gitterposition zwei verschiedene Zahlen enthalten.



# Rätsel der Woche 11/2012 (12.3.-18.3.2012)

## Hochhäuser mit Diagonalen

Zusätzlich zu den normalen Regeln wird verlangt, dass jede Zahl von 1 bis 7 in den beiden Hauptdiagonalen jeweils genau einmal vorkommt.

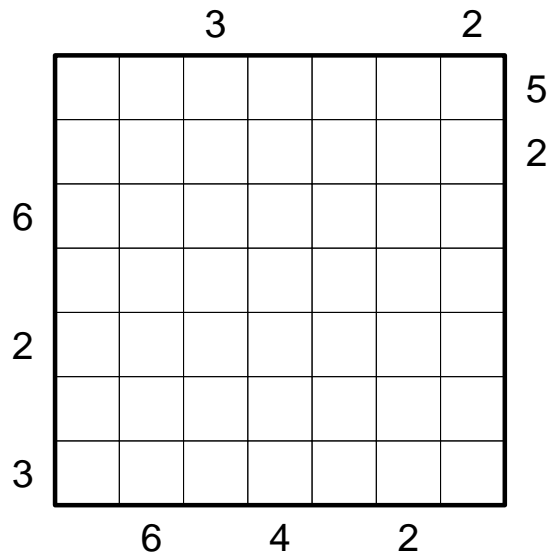




# Rätsel der Woche 12/2012 (19.3.-25.3.2012)

## Hochhäuser mit Igel

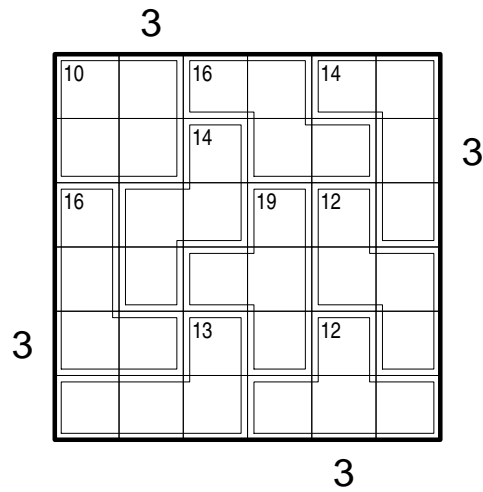
Es sind nur Häuser von 1 bis 6 einzutragen. In jeder Zeile und Spalte gibt es ein Feld, in dem sich kein Haus befindet; in das leere Feld ist jeweils ein Igel einzuzeichnen. Natürlich sind Igel kleiner als jedes Haus und können daher auch keine Häuser verdecken, aber weil Igel so süß sind, zählen sie als zwei sichtbare Häuser, wenn sie sich in vorderster Position befinden!



# Rätsel der Woche 13/2012 (26.3.-1.4.2012)

## Gebietssummen-Hochhäuser

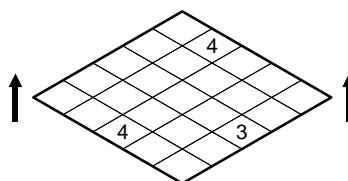
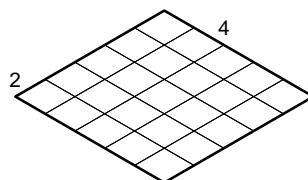
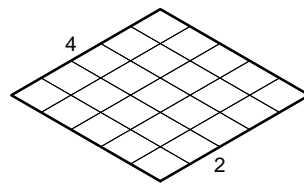
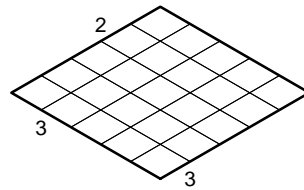
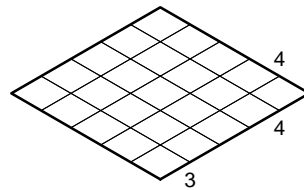
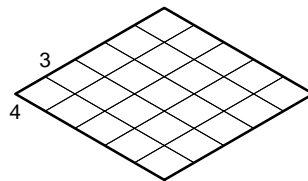
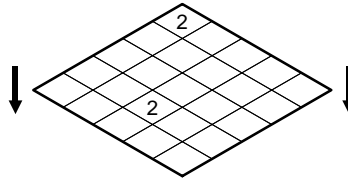
In jedem der kleinen Gebiete soll die Summe der Zahlen mit der Vorgabe übereinstimmen. Beachte: Innerhalb eines Gebietes dürfen Zahlen mehrfach vorkommen.



# Rätsel der Woche 14/2012 (2.4.-8.4.2012)

## Hochhäuser auf einem 3D-Gitter

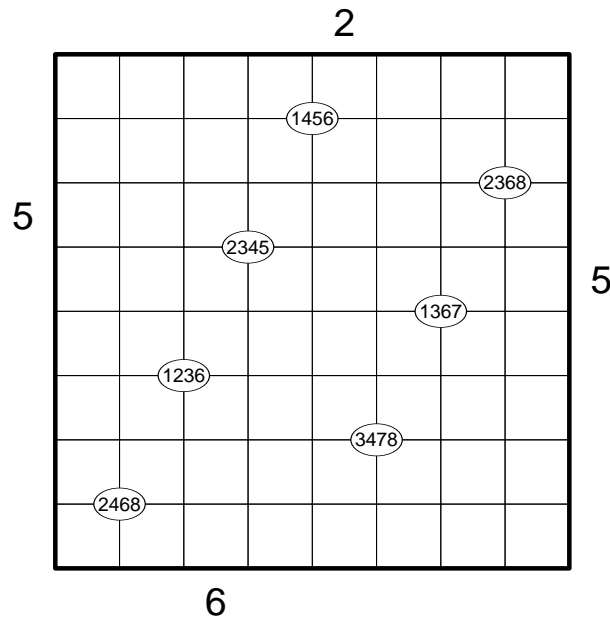
Auf jedem der mittleren fünf Gitter ist ein Standard-Hochhausrätsel zu lösen, so dass in keiner Gitterposition zweimal die gleiche Zahl vorkommt. Wenn man sich also die fünf Gitter übereinandergelegt vorstellt, enthält auch jede der 25 „Säulen“ fünf verschiedene Zahlen; das oberste und das unterste Gitter enthalten Standard-Hochhaushinweise, die jeweils für diese „Säulen“ gelten.



# Rätsel der Woche 15/2012 (9.4.-15.4.2012)

## Hochhäuser mit Quadrantenbedingungen

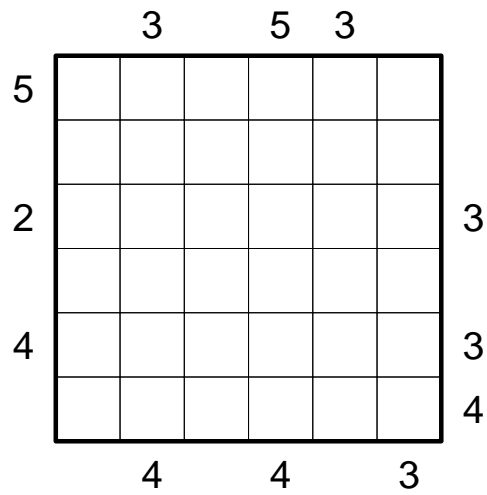
An den gekennzeichneten Gitterpunkten müssen in die vier angrenzenden Felder die vier gegebenen Zahlen eingetragen werden.



# Rätsel der Woche 16/2012 (16.4.-22.4.2012)

## Haido

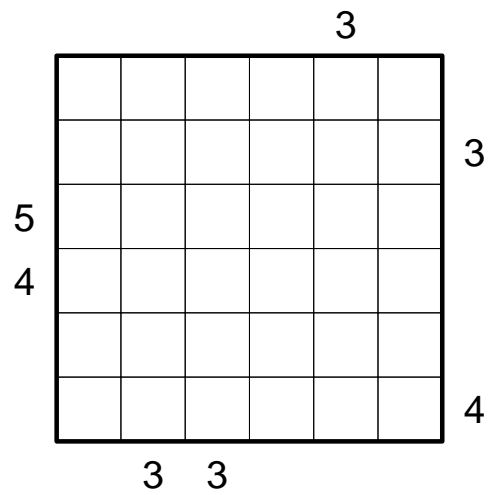
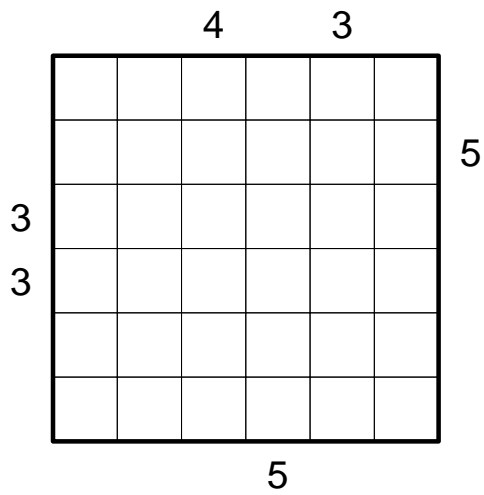
Die Hinweiszahlen geben jeweils eine in der entsprechenden Zeile oder Spalte sichtbare Zahl an.



# Rätsel der Woche 17/2012 (30.4.-6.5.2012)

## Synchrone Hochhäuser

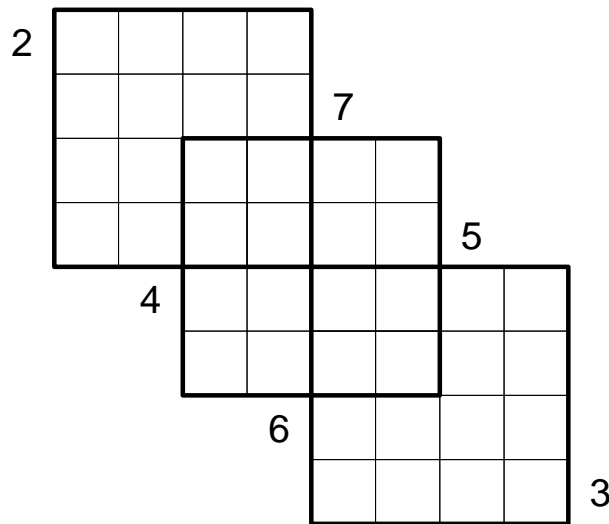
Die beiden Rätsel sind simultan derart zu lösen, dass sich die Häuser der Höhe 1 in beiden Gittern in exakt den gleichen Positionen befinden.



# Rätsel der Woche 18/2012 (27.8.-2.9.2012)

## Überlappende Hochhäuser

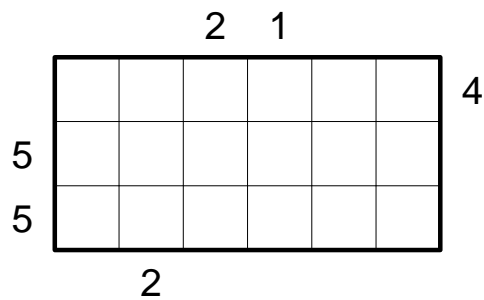
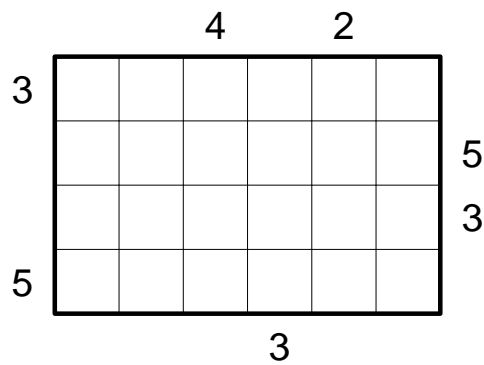
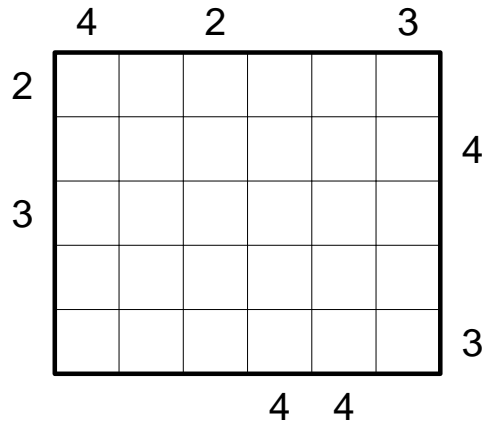
In jedem der drei Gitter ist ein Standard-Hochhausrätsel zu lösen, so dass die Lösungen der Einzelrätsel in den Überlappungsbereichen übereinstimmen. Bei Randhinweisen, die an mehrere Gitter grenzen, handelt es sich jeweils um die Summe der Einzelhinweise.



# Rätsel der Woche 19/2012 (3.9.-9.9.2012)

## Unvollständige Hochhäuser

Die Zahlen von 1 bis 6 sind so einzutragen, dass jede Zahl in jeder Zeile genau einmal vorkommt. Keine Zahl darf innerhalb einer Spalte mehrfach vorkommen, aber es gibt keine Vorgaben, welche Zahlen in welcher Spalte fehlen. Die Zahlen am Rand sind normale Hochhausrätsel-Hinweise.

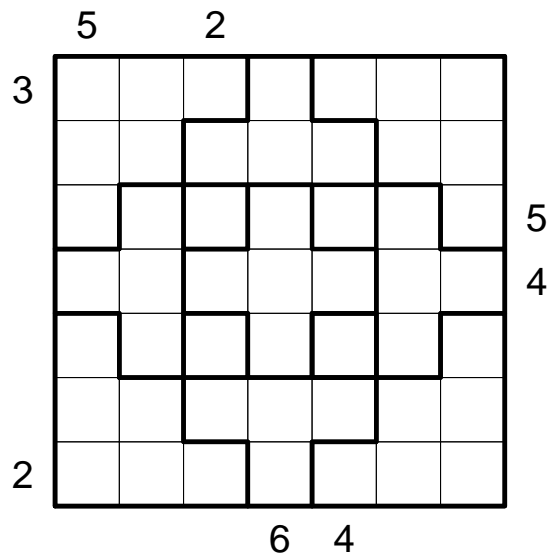




# Rätsel der Woche 20/2012 (10.9.-16.9.2012)

## Hochhäuser mit kleinen Gebieten

In keinem der fett umrandeten Gebiete darf eine Zahl mehrfach vorkommen.





## Rätsel der Woche 22/2012 (1.10.-14.10.2012)

### *Grüße nach Kraljevica*

In jedes Gitterfeld ist eine Zahl von 1 bis 9 einzutragen, so dass in jeder Zeile und Spalte, in jedem der fett markierten Gebiete und in beiden Hauptdiagonalen jeweils sechs verschiedene Zahlen stehen, deren Summe immer genau 30 beträgt.

3		1			
	6				
			5	2	9
	8	4			
7					