

Überlappende Hochhäuser

Gegeben sind vier 7x7-Gitter, die sich zyklisch jeweils auf einem 2x3-Bereich überlappen. Jedes dieser Gitter für sich stellt ein Hochhausrätsel dar; alle vier Rätsel sind simultan derart zu lösen, dass innerhalb der Überlappungsbereiche die gleichen Zahlen für beide Rätsel eingetragen werden.

Die eingekreisten Zahlen sind Randhinweise, die sich auf zwei Blickrichtungen gleichzeitig beziehen; diese Zahlen geben also an, wie viele Häuser man in beiden Richtungen zusammen sehen kann.

