

# NEWSLETTER

## MATHEON-DIGITALER ADVENTSKALENDER 2013

*Start in einem Monat! Jetzt registrieren! [www.matheon.de/mathekalender](http://www.matheon.de/mathekalender)*



Seit dem 1. November 2013 startet die Registrierung für den diesjährigen Mathekalender. Sei dabei, wenn der Mathekalender mit 24 neuen, frischen und witzigen Aufgaben auf dich wartet. Sei dabei, wenn am 24. Januar 2014 die Preise an die Gewinner überreicht werden. Sei dabei und mach mit, die beste Aufgabe und die beste Zeichnung 2013 zu küren.

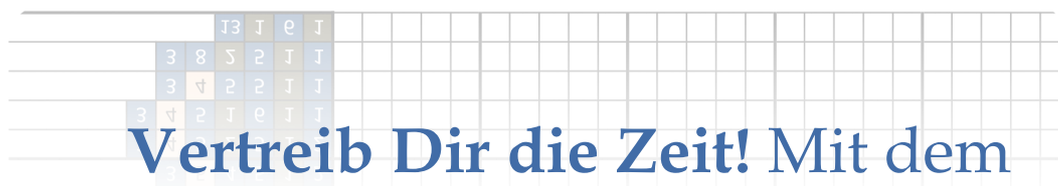
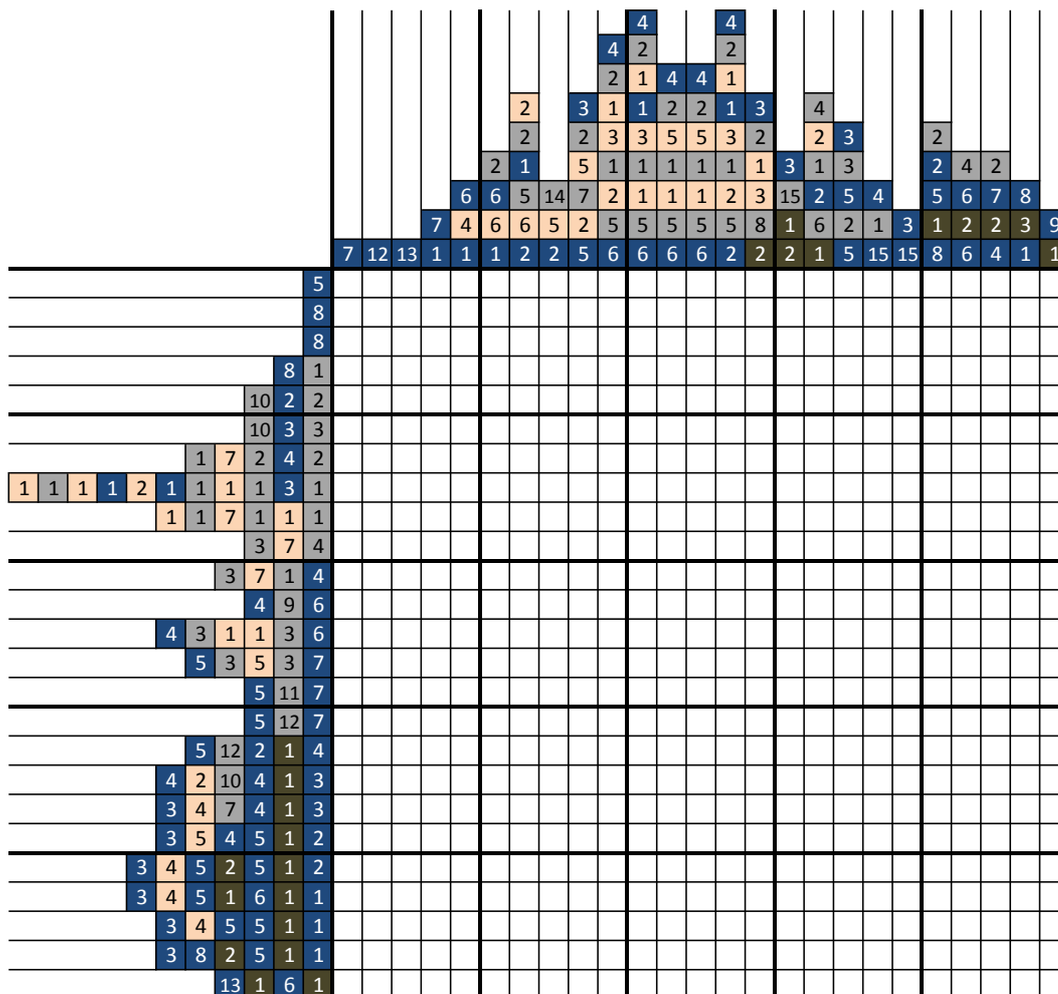
*Gewinner bei der Preisverleihung*

### Auch dieses Jahr wieder tolle Preise: Expert spendet Laptop

Auch in diesem Jahr dürfen die Teilnehmer wieder auf zahlreiche wertvolle Preise hoffen. Die Firma Expert, die bereits im letzten Jahr einen Laptop zur Verfügung stellte, ist auch in diesem Jahr wieder als Unterstützer des Matheadventskalenders dabei. "Allerdings spenden Sie in diesem Jahr sogar zwei hochwertige Preise", freut sich Rudolf Kellermann, Pressesprecher des DFG-Forschungszentrums MATHEON. Auch andere Partner beteiligen sich wieder mit Spenden.



*Der MATHEON-Buddy-Bear-Pokal wird jedes Jahr an die Gewinner überreicht.*



## Vertreib Dir die Zeit! Mit dem Mathekalender-Nonogramm.

Bis zum Start des Mathekalenders sind es noch genau 30 Tage. Du knobelst gern und kannst es nicht erwarten, das erste Adventskalendertürchen zu öffnen? Dann vertreib Dir doch die Zeit mit dem Mathekalender-Nonogramm! Die Regeln sind einfach: Die Zahlen vor den Zeilen und über den Spalten definieren die auszufüllenden Blöcke von Kästchen. Jeder Zahlenwert entspricht genau der Länge eines Blockes und dessen Farbe. Bei mehreren Zahlen entspricht ihre Abfolge der Reihenfolge der Blöcke. Zwischen zwei Blöcken von derselben Farbe muss sich mindestens ein leeres Feld befinden. Blöcke von unterschiedlicher Farbe dürfen sich jedoch berühren. Tipp: Beginne mit den

großen Blöcken. Streiche die Zahlen für gefundene Blöcke ab. Bei nebeneinander liegenden Blöcken in derselben Farbe markiere den Abstand mit X.

Schwierigkeiten? Du brauchst Hilfe? Zu einfach? Du willst mehr? Eine ausführlichere Anleitung mit Beispielen und weitere tolle Online-Logik-Rätsel findest Du unter [www.nonogramm.ch](http://www.nonogramm.ch). Viel Spaß beim Knobeln!

Mit freundlicher Unterstützung von



