## Die Leipziger Schülergesellschaft für Mathematik präsentiert:

## Die LSGM-Aufgabe des Monats:

## Dezember 2015

Die Firma Weihnachtsschmaus stellt Adventskalender her. Im vergangenen Jahr waren die Türchen in einer Tabelle mit sechs Spalten und vier Zeilen angeordnet. Wir nennen zwei Felder der Tabelle benachbart, wenn sie eine gemeinsame Ecke oder Kante haben, also waagerecht, senkrecht oder diagonal aneinandergrenzen. Die Zahlen von 1 bis 24 waren so verteilt, dass sich benachbarte Felder um mindestens 3 unterschieden und man

- a) Wie könnte der Adventskalender vom vergangenen Jahr ausgesehen haben? Zeichne eine damit das Türchen jeden Tag suchen musste.
- In diesem Jahr soll der Adventskalender ausgefallener werden. Dazu nehmen sie den Möglichkeit mit den eingetragenen Zahlen auf. Kalender vom letzten Jahr, biegen diesen, bis die obere und untere Kante sich berühren und kleben den Kalender dort zusammen. Es entsteht ein Zylinder mit sechs Ringen und vier Streifen. Nun wird der Zylinder gebogen, bis die Ober- und Unterseite des Zylinders sich berühren und man klebt auch diese zusammen. Es entsteht ein Adventskalender in Form eines Adventskranzes und durch das Zusammenkleben hat jedes
- b) Zeichne die Tabelle vom letzten Jahr auf und markiere in dieser das dritte Feld in der ersten Zeile zusammen mit den acht Feldern, welche es nach dem Zusammenkleben als Nachbarn besitzt. Zeichne auch entsprechende Tabellen für das zweite Feld der ersten Spalte und das Feld in der rechten oberen Ecke auf und markiere jeweils die acht
- Durch das Verkleben können nun Zahlen benachbart sein, welche sich nicht um Felder, welche nach dem Kleben Nachbarn sind.
- c) Trage in die Tabelle vom vergangenen Jahr die Zahlen so ein, dass sich auch nach mindestens 3 unterscheiden.
- dem Zusammenkleben benachbarte Zahlen um mindestens 3 unterscheiden. Hinweis: Du kannst es dir besser vorstellen, wenn du es selbst bastelst. Da man den Zylinder schwer biegen kann, kannst du auch beide Seiten zur Mitte knicken.



oder 6. Klasse?

Du bist Schülerin der 5 Dann mach mit! Löse monatlich eine spannende Knobelaufgabe und gewinne tolle Preise!

Die Lösung gibst Du einfach bei Deinem Mathelehrer ab!

Nix wie Losrechnen!!!