

## Was?

- > Deutschlands größter Schülerwettbewerb im Bereich Informatik
- > Online-Quiz mit spannenden Knobelaufgaben
- > kostenfrei

## Wer?

- > Jahrgangsstufen 3 bis 13
- > für alle, keine Vorkenntnisse erforderlich
- > auch außerschulische Lernorte

### Wann?

- > innerhalb von zwei Wochen im November
- passt mit 30-40 Minuten Teilnahmedauer gut in eine Schulstunde

## Warum?

- ist ein Einstieg in Ideen der Informatik und weckt Interesse am Fach
- > macht Spaß und motiviert
- Urkunden und Preise für Teilnehmende und Schulen
- > Biberaufgaben auch im Unterricht nutzbar

## Wie?

- > Lehrkräfte registrieren sich unter login.bwinf.de
- > ... und melden Schülerinnen und Schüler online an
- > Auswertung durch BWINF

"Allen Schülerinnen und Schülern Informatik nahebringen, nicht nur den Computer-Nerds, das ermöglicht uns der Biber."

Lehrkraft aus Bornheim

# Lust auf Informatik



**bwinf.de** /biber

Unterstützung:







Gefördert durch:

Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend

Die Bundesweiten Informatikwettbewerbe sind von der Kultusministerkonferenz empfohlene Schülerwettbewerbe und stehen unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten.



Informatik-Biber Informatik für alle





# Beispielaufgabe 1

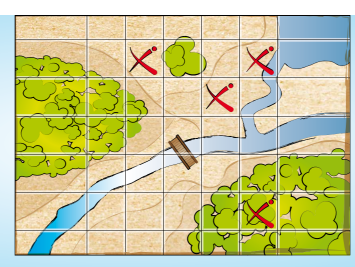
Biber Bilbo hat zwei gute Verstecke für sein Futter.

Auf einer Karte markiert er die beiden Felder, in denen die Verstecke liegen, mit . Aber was ist, wenn andere Biber die Karte und damit die Verstecke finden?

Zur Verwirrung markiert Bilbo weitere Felder mit Das macht er so, dass in jeder Zeile und Spalte der Karte eine gerade Anzahl an Feldern markiert ist (oder gar keines). Danach entfernt er die beiden von den Feldern mit seinen Verstecken. Rechts siehst du das Ergebnis.

In welchen Feldern liegen Bilbos Verstecke?

#### Verstecke



Bas set Informatiki
Mit Hilfe der zusätzlichen Markierungen kann Bilbo
die Felder mit seinen Verstecken wiederfinden,
die Felder mit seinen Verstecken wiederfinden,
die Bedingung mit der geraden hanzahl kennt. Wenn
zwischen Computern Daten übertragen werden –
ats Birs mit O oder 1 – setzt die Informatik oft auch
zusätzliche Bitz ein. Diese Porträtzslors sorgen
dafür, dasss immer gleich viele Oen und 1en in einer
Gruppe aus Datenbits und zusätzlichen Bitz sind –
dafür, dass immer gleich viele Oen und 1en in einer
Birgunge ohne Parität, ist klar, dass bei der ÜberBirgung ein Fehler passiert ist.

mit diesen beiden Markierungen ist in jeder Zeile und Spalte der Karte eine gerade Anzahl an Feldern markliert (oder keines).

erklärung: Nur die Felder Märkierungen Können Bilbos zwei Verstecke zein, denn nur



## Beispielaufgabe 2

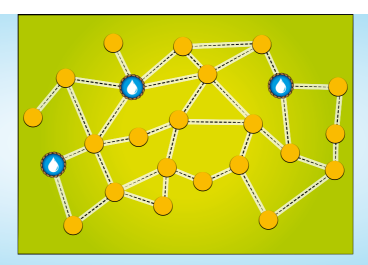
Der Sommer in der Stadt ist heiß. Die Bürgermeisterin lässt deshalb Brunnen mit Trinkwasser aufstellen.

Die Brunnen sollen so stehen, dass man von jeder Straßenecke aus höchstens zwei Straßenabschnitte gehen muss, um einen Brunnen zu erreichen. Dann ist die Bürgermeisterin zufrieden.

Hier ist ein Stadtplan. Die Linien sind Straßenabschnitte und die Punkte sind Straßenecken. An drei Ecken stehen bereits Brunnen.

Stelle einen weiteren Brunnen so auf, dass die Bürgermeisterin zufrieden ist.

### Brunnen



Das ist Informatik!

Das Straßennetz Könnte auch ein Ausschnitt aus einem sozialen Netzwerk sein: Die Straßenecken sind dann die Mitglieder, und die Linien zeigen an, sind dann die Mitglieder, und die Linien zeigen an, untersucht im Bereich, "Social Computing" soziale Metzwerke und modelliert sie dazu als Grophien. Weil die Netzwerke sehr groß sind, können oft nur repräsentative Mitglieder untersucht werden, die mit Brunnen in dieser Biberaufgabe.

srunnen gehen.

muss man auch von den Straßenecken in der Nähe aus jeweils nur zwei Straßenabschnitte zu einem Brunnen geben

Lösungserklärung: Nur wenn ein weiterer Brunnen an der Straßenecke unten Mitte aufgestellt wird,

