



Pixabay.com

# Problem des Quartals

- Green Edition -

## Mit Konfetti feiern



*Der Frühling ist da, die Ferien stehen vor der Tür und während der Abschlussfeier werden die Feiernden SchülerInnen und StudentInnen mit ordentlich Konfetti überschüttet.*

Konfetti ist schwer zu beseitigen und landet oft in Form von Mikroplastik im Regenwasser. Wie viel von diesem Plastik fließt in unsere Seen?

Als Alternative gibt es zwar auch Konfetti aus Papier, aber ist das wirklich die beste Lösung? Welche Chemikalien enthält das farbige Papier? Was passiert, wenn es regnet und das Papier aufquillt und verklumpt und in das Regenwasser fließt?

Gibt es Alternativen, die umweltfreundlicher sind, oder sollte Konfetti ganz verboten werden? In manchen Gegenden ist Plastikkonfetti bereits verboten, wie sieht es in eurer Stadt aus?

### Brainstorm-Box

Wie feierst du dieses Jahr dein Schuljahres- oder Prüfungsende? Planen deine Eltern eine Feier für dich? Frag deine Eltern, ob sie vorhaben, Konfetti über dich und deine Klassenkameraden zu werfen. Wenn ja, frage sie nach der Art des Konfettis, das sie kaufen wollen. Welche Alternative gibt es zu Konfetti, die der Natur nicht schadet?

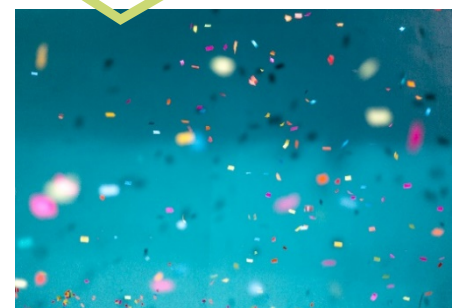


Photo von Jason Leung (Unsplash)

## Wessen Methode ist am genauesten?

Achte auf eine klare und verständliche Formulierung deines Ansatzes.

Gib auch an, welche Grundlage du für deine Einschätzungen verwendet hast.

© Jesper Boesen, Jönköping University/International Centre for STEM Education (ICSE), 2021  
CC-BY-NC-SA 4.0 Lizenz wird gewährt

