

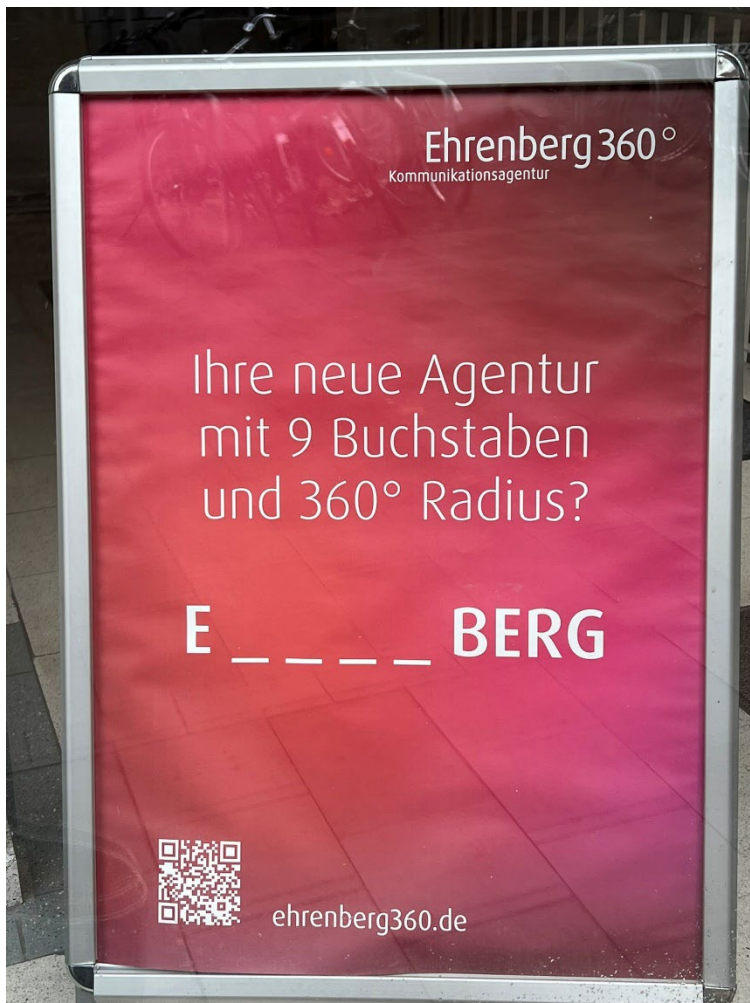


# Arbeitsblatt des Monats

April/24

AB des Monats April 2024 geht es um die Werbung eines Unternehmens, das sich in der Mathematik bedient, aber nicht ganz korrekt.

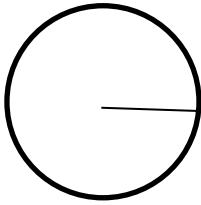
Die Kommunikationsagentur Ehrenberg wirbt mit diesem Aufsteller:



1. Erkläre, was hier mathematisch falsch ist.
2. Überlege, was die Agentur wohl mit  $360^\circ$  Radius aussagen möchte.
3. Finde einen mathematisch korrekten Werbeslogan und schicke ihn an die Werbeagentur Ehrenberg 360° (Die Adresse findest du im Internet)

## Lösungen:

1. Der Radius eines Kreises ist eine Länge und wird in entsprechenden Einheiten (m, cm, mm,...) angegeben und nicht in Grad. Winkel werden in Grad angegeben.



2. Vermutlich möchte die Agentur ausdrücken, dass sie alle Richtungen in der Kommunikation berücksichtigt.
3. Einfache Lösungen wären: "Ihre neue Agentur mit 9 Buchstaben und 360° Rundumblick."  
oder "Ihre neue Agentur mit 9 Buchstaben und einem Blickwinkel von 360°."  
oder "Ihre neue Agentur mit 9 Buchstaben und 360° Überblick."