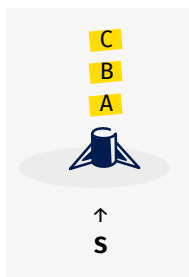
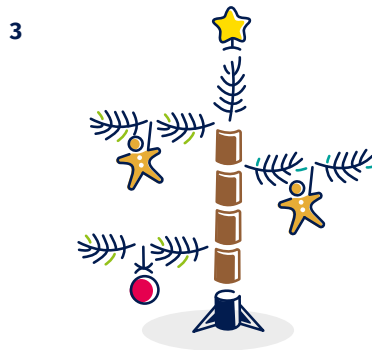
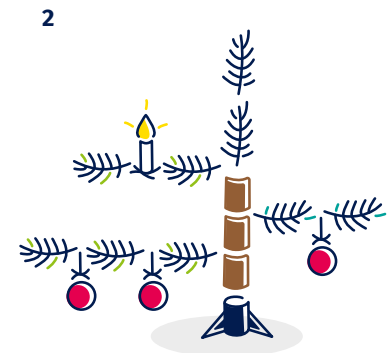
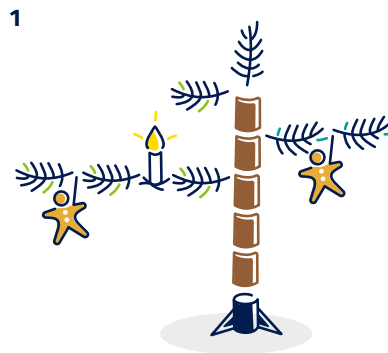


Oh Tannenbaum, oh?

TEXT Rika Baack

Ein wenig wackelig sieht sie aus, unsere kleine Sammlung von dekorierten Tannenbäumen. Und dabei haben wir auf das Lametta noch verzichtet! Tatsächlich steht nur einer der vier Bäume richtig da.

Um Chaos und zerschellte Weihnachtskugeln zu vermeiden, sind wir beim Schmücken einer genauen Anleitung gefolgt. Oder haben es versucht ... Denn leider entspricht nur einer der Bäume allen Regeln, die unten dargestellt sind. Welcher hat sich den Platz vor dem Kamin verdient?



STÄNDER



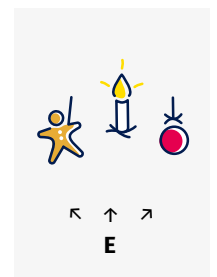
STAMM



BAUMSPITZE



ZWEIGE



SCHMUCK

Unsere Anleitung ähnelt weniger einem kinderleichten Plätzchenrezept als der Syntax einer Programmiersprache? Ganz richtig. Wie die einzelnen Elemente zusammenpassen, zeigen die abgebildeten Regeln.

Wie bei einer Programmiersprache gibt es durchaus mehrere Arten, diese korrekt zu befolgen. Aber Ständer, Stamm, Spitze, Zweige und Schmuck richtig zu kombinieren, ist wohl schwerer als gedacht. ☹



Hier geht's zur Auflösung sowie zu mehr Infos über das Thema Syntax!

Diese Challenge ist auf Basis einer der Aufgaben des Informatik-Biber entstanden. Mehr über die Bundesweiten Informatikwettbewerbe unter: [bwinf.de](https://www.bwinf.de)