

# Toulmin - Schema

Stephen Toulmin (1922-2009), der als Begründer der modernen Argumentationstheorie gilt, entwickelte ein Argumentationsschema, mit dessen Hilfe man sowohl überzeugend, als auch logisch argumentieren kann: das Toulmin-Schema. Es eignet sich für die Konstruktion eigener Argumente ebenso wie für Argumentationsanalysen – bspw. in schwierigen Texten.

Wer einen anderen überzeugen will, muss ihn zunächst erst einmal da abholen wo er steht. Dazu benötigt man einen gemeinsamen Ausgangspunkt (A), eine Prämisse, die der Gesprächspartner nicht abstreiten wird. Und jede Argumentation hat eine Konklusion – etwas, auf das sie abzielt. Um nun von jener Ausgangsinformation zu der gewünschten Konklusion (K) zu kommen, benötigt man eine Begründung (B). Da man sich aber nicht immer sicher sein kann, dass das Gegenüber diese zweite – meist strittige – Prämisse auch teilt, sollte man diese wiederum stützen (S). Das geschieht durch nachvollziehbare Fakten, den Verweis auf Autoritäten usw. Kurz: Alles, was ein gutes Fundament für die Begründung ist. Die Geltung (G) sagt aus, ob wir der Meinung sind, dass eine Konklusion logisch zwingend oder ob sie nur wahrscheinlich der Fall ist. Die Ausnahmebedingung (AB) ist eine Möglichkeit, die Umstände anzugeben, unter denen die Konklusion nicht zutreffen wird.

Sachurteil

Aussage über etwas, was richtig oder falsch ist.

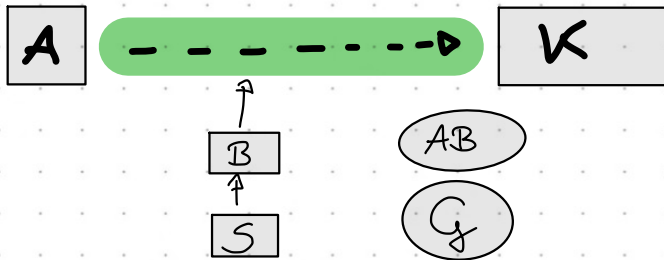
„Die Erde ist rund“

Werturteil

Aussage über etwas, was gut oder schlecht (schön, hässlich, etc) ist.

„Lügen ist schlecht“

Idealmodell von Toulmins Schema



Ethische Argumentation (mit Handlungsregel)

Ausgangsinformation  
Der Tunnel zerstört einen viel fächerigen Lebensraum

Wegen....



Handlungsregel / Begründung  
Lebensräume sollten geschützt werden.

Aufgrund von ....

Guter Grund/Stütze = S

- Gefühle: Trauer, Mitleid, Zukunftsangst
- Fakten
- Mögliche Folgen *Verlust von Arten*
- Wertvorstellungen: verschiedene Werte werden gegeneinander abgewogen
- Moralische Autoritäten: Kant, Umweltorganisationen, ...
- Gewissen



Konklusion  
Der Tunnelbau muss gestoppt werden.

Ausnahmebedingung  
Außer es gibt eine weniger schädliche Alternative.

Geltung  
unbedingst, in 10 Jahren, ...