

# Versuch eines ökologischen Ansatzes zu Sprachen

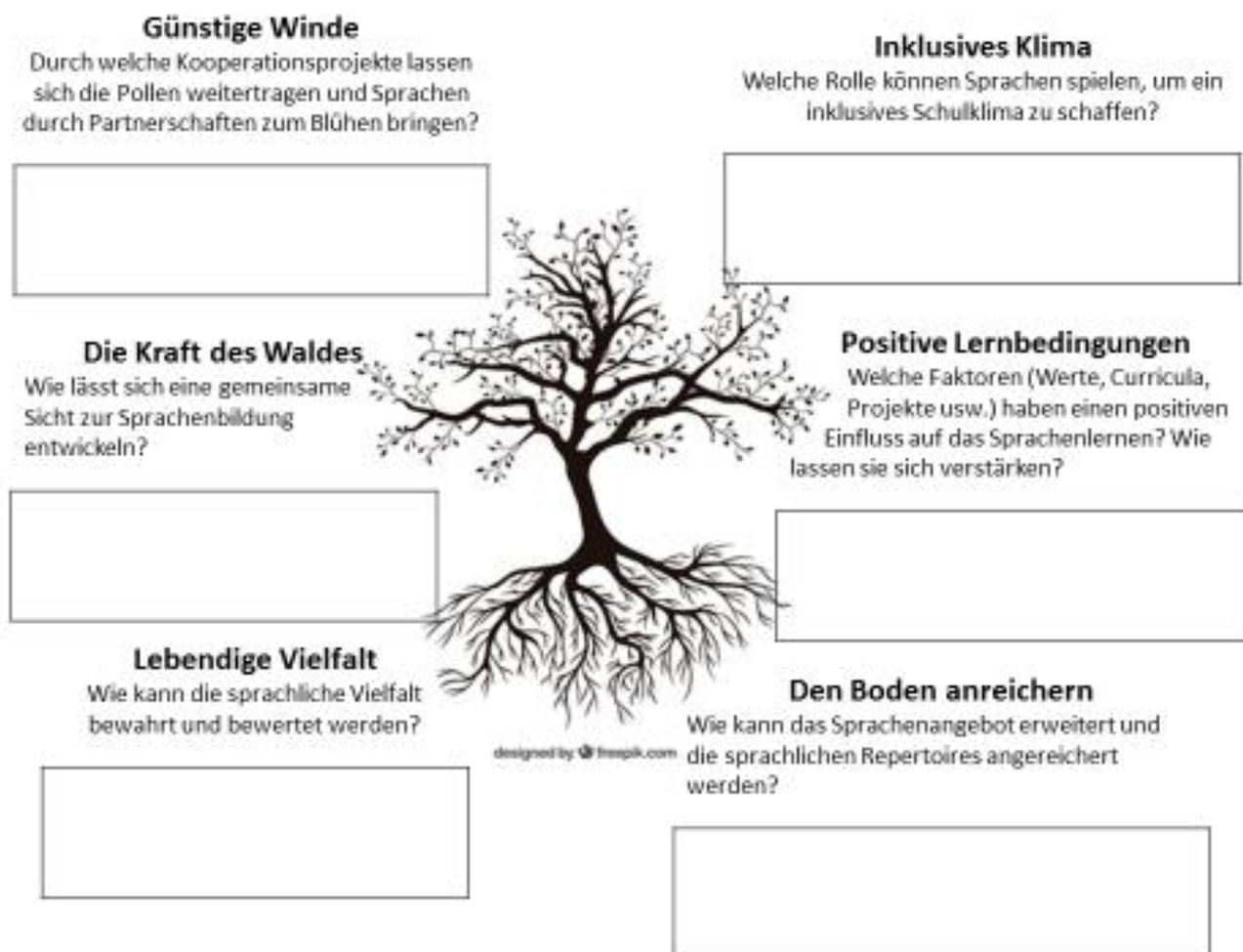
Wie können moderne Sprachen gedeihen?

„Der wissenschaftliche Ansatz zur Dynamik natürlicher Ressourcen beinhaltet die Charakterisierung der Art und Weise, wie die Umwelt die Abundanz und Verfügbarkeit einer bestimmten Ressource beeinflusst. Aus ökologischer Sicht ist die Umwelt die Summe natürlicher Faktoren (physikalische, chemische und biologische), die lebende Organismen beeinflussen können. Daher wird jeder Faktor, der von einem Organismus konsumiert oder verwendet werden kann, als natürliche Ressource definiert<sup>1</sup>.“

Diese Definition eines „ökologischen Ansatzes“ ist auf die Sprachenbildung und die Art und Weise, wie wir fremdsprachenfreundliche Lernumgebungen entwickeln können, übertragbar. Da es wichtig ist, sich der verschiedenen Faktoren bewusst zu werden, die das Sprachenumfeld beeinflussen, bietet Ihnen dieses Tool die Möglichkeit, sprachliche Aspekte aus kritischer Distanz zu beobachten. Verschaffen Sie sich einen Überblick.

Dieser Baum<sup>2</sup> ist ein Symbol für das umgebende Sprachenökosystem.

1. Besprechen Sie die wichtigsten Merkmale der Sprachenökologie Ihrer Schule.
2. Entscheiden Sie, was getan werden kann, um die Dinge in jeder Hinsicht zu verbessern.
3. Change-Management: Entwerfen Sie eine Strategie für die gesamte Schulgemeinschaft, die es Ihnen ermöglicht, in allen 6 Richtungen gleichzeitig voranzukommen.



<sup>1</sup> Begon M., Harper J.L. and Townsend C.R. 1990. *Ecology. Individuals, Populations and Communities*. Blackwell, Cambridge, Übersetzung durch das EOL-Projektteam

<sup>2</sup> <https://www.freepik.com/free-photos-vectors/tree>