



- Allopatrische Artbildung (Populationen sind vollständig voneinander isoliert, z. B. durch geographische Barrieren wie Berge, Flüsse, Klimazonen etc.
- Peripatrische Artbildung, auch als Gründereffekt-Speziation bezeichnet: Sie ist eine hypothetische Form der allopatrischen Artbildung, bei der eine isolierte Population mit kleinem Verbreitungsgebiet in der Peripherie der Elternpopulation entsteht.
- Parapatrische Artbildung: In biogeographisch benachbarten Teilregionen des räumlich zusammenhängenden Verbreitungsgebiets der Ursprungsart entsteht durch die Besetzung einer neuen ökologischen Nische eine neue Art.
- Sympatrische Artbildung: Es entsteht eine Fortpflanzungsbarriere innerhalb einer Population ohne gleichzeitige geografische Isolation.

Bildquelle: <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/speciation/>

Weitere Informationen zu Arten und Artbildung:

Kubi, M. (2019a): Was ist eine Art (Spezies)? Teil 1/3: Die Realität der Arten <https://internet-evoluzzer.de/was-ist-eine-art-spezies-teil-1-3-die-realitaet-der-arten/>

Kubi, M. (2019b): Was ist eine Art (Spezies)? Teil 2/3: Art-Konzepte <https://internet-evoluzzer.de/was-ist-eine-art-spezies-teil-2-3-art-konzepte/>

Kubi, M. (2019c): Was ist eine Art? Teil 3/3: Die Entstehung von Arten <https://internet-evoluzzer.de/was-ist-eine-art-teil-3-3-die-entstehung-von-arten/>