



1. Begründen Sie den unterschiedlichen Titrationsverlauf von Schwefelsäure und schwefliger Säure, obwohl beide doch zweiprotonige Säuren sind.
2. Beschreiben Sie die Konzentrationsverhältnisse der Teilchen der schwefligen Säure bei den pH-Werten, die durch die schwarzen Linien gekennzeichnet sind.