

# Gewichtet Verschneidung

## Übungsaufgaben

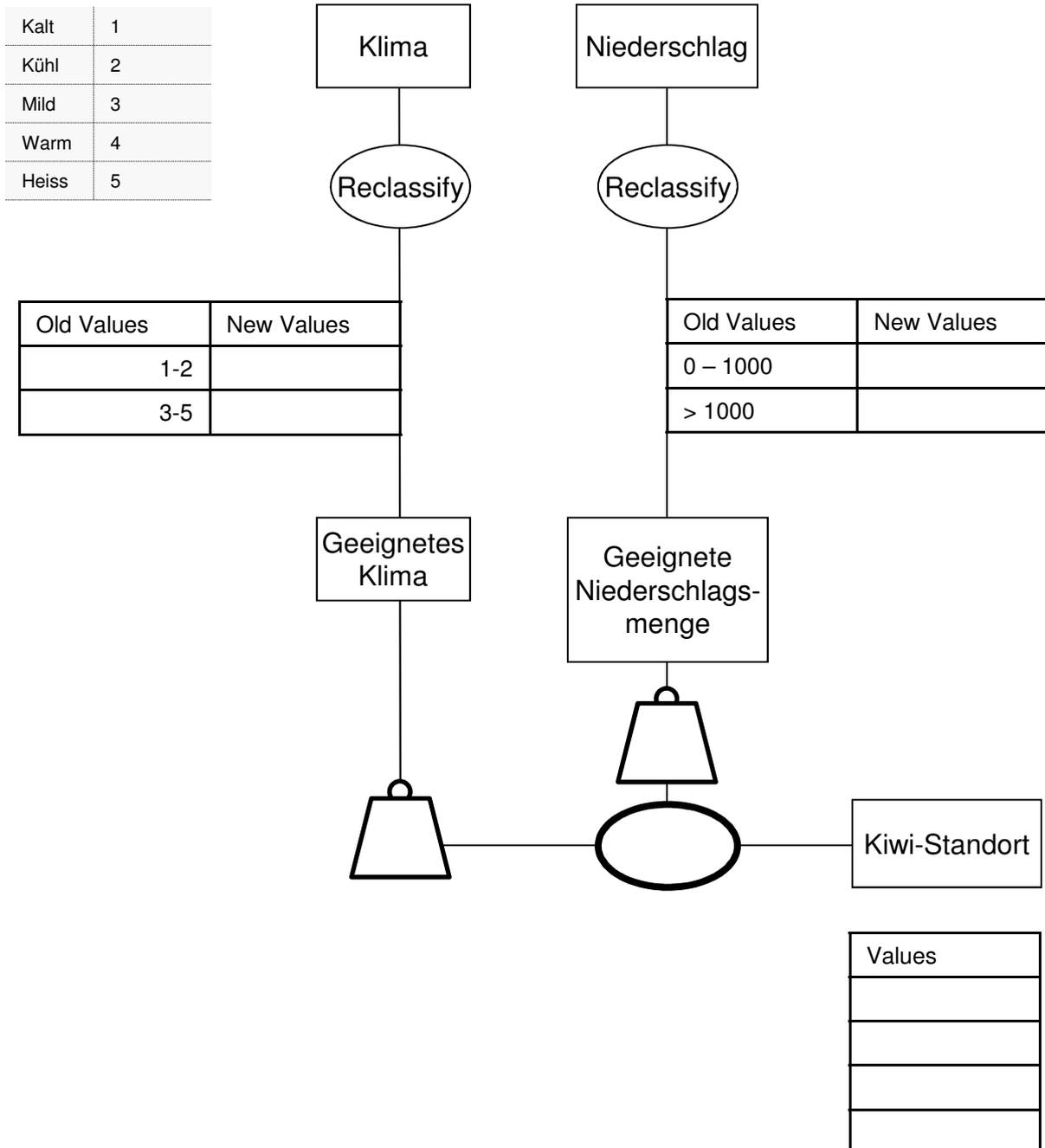
- 1) Sie interessieren sich dafür ob in der Schweiz Kiwis angepflanzt werden können. Kiwi's sind an spezielle Standorteigenschaften gebunden.

Die potentiell geeigneten Flächen für Kiwi-Pflanzen sollten folgende Bedingungen erfüllen:

**A:** Die Klimabedingungen müssen „mild“ bis „heiss“ sein

**B:** Die Niederschlagssumme pro Jahr muss mindestens 1000 mm/m<sup>2</sup> sein.

Fügen sie die New Values, die Gewichtung und die Verschneidungsart ein.



2) Damit die Standorte nun noch besser auf das Wachstum der Kiwi-Pflanzen abgestimmt werden, sollen den verschiedenen Klimazonen besser spezifiziert werden.

Die Bedingungen sind:

**A:** Die optimale Klimabedingungen sind mild bis warm während heisse Klimabedingungen ein beschränktes Wachstum der Kiwi-Pflanze erlauben.

**B:** Die Niederschlagssumme von 1000-1200 mm pro m2 pro Jahr sind optimal. Mehr als 1200 mm pro m2 kann auch berücksichtigt werden.

Fügen Sie die Old Values ein und definieren Sie die New Values. Dann standardisieren Sie die New Values, so dass sie zwischen 0-1 liegen. Gewichten Sie die Bedingungen und verschneiden Sie diese.

