

**Wind**

Pflanzen können bei einer dauerhaften Windeinwirkung verkrümmen und nicht mehr ihre vorherige Form behalten. (Wind kann aber auch ein wichtiger Faktor für die Beständigkeit vieler Pflanzen sein)

**Temperatur**

Bei zu großer oder niedriger Temperatur fangen Temperaturen an außerhalb des Präferenzbereichs eines Individuums zu liegen und sie können nur noch überleben und sich nicht mehr fortpflanzen.

**Feuchtigkeit**

Bei zu großer Feuchtigkeit kann es sein, dass eine Pflanze ertrinkt.

**Sauerstoff**

Bei zu wenig Sauerstoffzufuhr kann eine Pflanze ersticken und verwelken.

**PH-Wert(Boden)**

Wenn der Boden einen zu hohen- oder niedrigen PH-Wert hat, kann die Pflanze nicht anfangen zu wachsen und verkümmert.

**Niederschlag**

Bei sehr hohem Niederschlag kann es sein, dass eine Pflanze nicht mehr die Normalform beibehalten und verkrümmt.