

# Wüsten

Farben und Formen einer vielfältigen Landschaft

© Günter Diel 2019



## Wüsten

Wikipedia definiert den Wüste wie folgt: „Als Wüste bezeichnet man die vegetationslosen oder vegetationsarmen Gebiete der Erde. Ursache für Wüsten sind entweder fehlende Wärme (Kältewüste, Eiwüste) der subpolaren und subnivalen Regionen, Überweidung oder Wassermangel (Trockenwüste, Hitzewüste).“

Eine andere Definition: Wüste = extreme Hitze und Wassermangel durch wenig oder gar keine Niederschläge. Diese beiden Faktoren bewirken wiederum wenig oder keine Vegetation.

Es gibt viele Theorien darüber, was eine Wüste ist. Entsprechend ungenau ist der Begriff „Wüste“. Beschreibt er doch so unterschiedliche Landschaften wie die vegetationslose Atacama-Wüste und die baumbestandene Kalahari.

Eine weitere Schwierigkeit ergibt sich daraus, dass das englische Wort „desert“ nicht deckungsgleich mit der Verwendung des Begriffs Wüste im europäischen Sprachraum ist. „Desert“ bezeichnet einfach alle trockenen Gebiete, die nicht landwirtschaftlich genutzt werden können.

Gegenden, die etwas feuchter als "echte" Wüsten und mit schütterer Strauch- und Grasvegetation bedeckt sind, bezeichnet man als **Halbwüsten**, auch als Wüsten-Steppen oder Wüsten-Savannen. Nach dieser Definition sind die Kalahari und weite Teile der Gobi eine Halbwüste.

Aufgrund der jeweiligen geografische Lage und den dort vorherrschenden klimatischen Bedingungen unterscheidet man vier grundlegende Typen von Wüsten:

- Wendekreiswüsten (Sahara, Thar, Kalahari)
- Binnenwüsten (Wüste Gobi, Karakum und Kysilkum)
- Regenschattenwüsten (Mojave, Tibetisches Hochland)
- Küstenwüsten (Atacama, Peruanische Küstenwüste, Namib)



In der bildenden Kunst und in der Literatur steht die Wüste oft für Leere und Trostlosigkeit. Von endloser Einöde oder Mondlandschaft ist die Rede. Dabei gibt es in der Wüste vielfältige Landschaftsformen Farben und Formen in unendlich vielen Variationen zu entdecken. Insofern ist Wüste das Gegenteil von trostloser Einöde. Man teilt die Wüsten nach ihrer Form u.a. ein in:

- **Sandwüsten:** Die größten Sandwüsten sind die Rub al-Khali und die Taklamakan. Nur 10 Prozent der gesamten Wüstenfläche der Erde wird von Sandwüsten bedeckt. Im arabischen Raum heißen Sandwüsten Erg.
- **Steinwüsten:** Stein- oder Felswüsten nennt man auch Hammada. Die Oberfläche dieses Wüstentypes ist übersät mit dicht blockigem, kantigem Schutt- oder Felsmaterial.
- **Kies- oder Geröllwüsten:** Kieswüsten entstehen nach Erosion von Stein- oder Felswüsten oder durch die Ablagerung von Kies im Vorfeld von Gletschern.
- **Salzwüsten:** Die größte Salzwüste der Erde ist der Salar de Uyuni in Bolivien.
- **Gipswüsten:** Eine der größten Gipswüsten ist White Sands in den USA.

Für einen Mitteleuropäer, der in einer dichtbesiedelten urbanen Welt lebt, ist die Wüste das Gegenteil seiner täglichen Erfahrungswelt: Die Erfahrung von Weite, Menschenleere, Stille, Vegetationslosigkeit und das fast vollständige Fehlen menschlicher Eingriffe und von Menschen errichteter Strukturen. Die fehlende Vegetation erlaubt den Blick auf die geologischen Strukturen und Oberflächen mit ihren sich wiederholenden und variierenden Mustern und Details.

Genau diese Elemente sichtbar zu machen und das Andere, als Gegensatz zur täglichen Erfahrungswelt, hervorzuheben versuchen die Fotografien dieser Zusammenstellung.





Peruanische Küstenwüste, Peru, August 2016



Wahiba Wüste, Oman 2011



Wahiba Wüste, Oman 2011



Wahiba Wüste, Oman 2011



Wahiba Wüste, Oman 2011





Wahiba Wüste, Oman 2011



Peruanische Küstenwüste, Peru, August 2016



Peruanische Küstenwüste, Peru, August 2016



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013





Namib, Namibia 2013



Etosha Salzpfanne , Namibia 2013



Kysylkum-Wüste, Usbekistan 2011



Kalahari, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Namib, Namibia 2013



Ausläufer der Sahara, Erg Chebi, Marokko 2012





Ausläufer der Sahara, Erg Chebi, Marokko 2012



Salar de Uyuni, Bolivien, August 2016



Siloli Wüste, Bolivien August 2016



Peruanische Küstenwüste, Peru, August 2016



Atacama, Chile, August 2016



Atacama, Chile, August 2016



Atacama, Chile, August 2016



Atacama, Chile, August 2016





Atacama, Chile, August 2016



Atacama, Chile, August 2016



Taklamakan-Wüste, China, Juni 2014



Taklamakan-Wüste, China, Juni 2014



Taklamakan-Wüste, China, Juni 2014



Taklamakan-Wüste, China, Juni 2014



Taklamakan-Wüste, China, Juni 2014



Wüste Gobi, Mongolei 2017





Wüste Gobi, Mongolei 2017



Wüste Gobi, Mongolei 2017



Wadi Rum, Jordanien 2010



Wadi Rum, Jordanien 2010



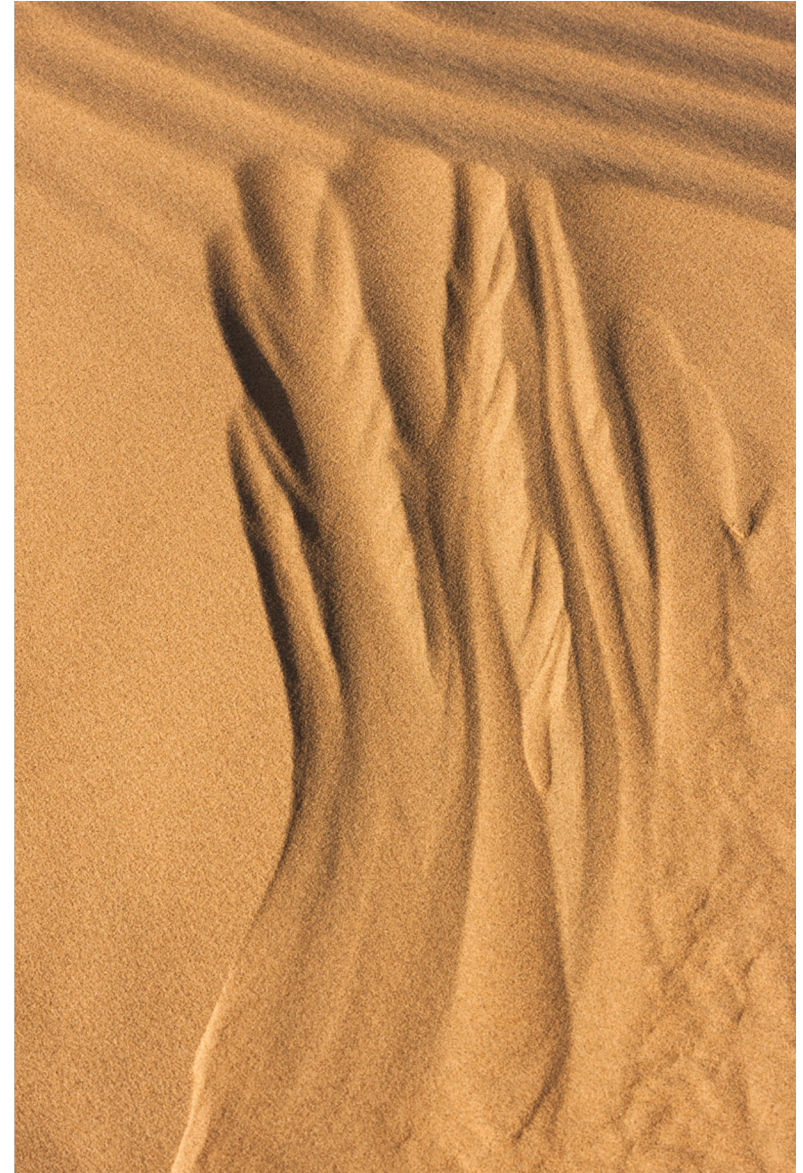
Jordanien 2010



Chott el Djerid Tunesien 2019



Wahiba Wüste, Oman 2011



Wüste Thar, Indien, August 2011



Wüste Thar, Indien, August 2011



*G·Diel  
Digitale Impressionen*

---

© Günter Diel 2019

[www.gdiel.net](http://www.gdiel.net)