

# Die Wüste als Heilfaktor

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 4

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-552122>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Die Wüste als Heilfaktor

Meistens stellt man sich eine Wüste nur aus Sand und endlosen Dünen vor, und viele Bilder, besonders aus der Sahara, bestärkten diese einseitige Vorstellung. Erst Walt Disney hat mit seinem guten Film «Die Wüste lebt» eine bessere Vorstellungsmöglichkeit von ihr geschaffen. — In sehr niederschlagsarmen Gegenden kann die Erde zur Wüste werden, und alles Leben scheint darin erstorben zu sein. Gibt es einmal im Jahre oder in einigen Jahren zufällig einen ergiebigen Regen, dann beginnt jedoch die Wüste zu blühen. Dies ist möglich, weil sich trotz der grossen Trockenheit im sandigen Boden die verschiedensten Samen von ganz besonderen, ausdauernden Wüstenpflanzen, und zwar hauptsächlich von blühenden Gräsern, Jahre, ja sogar Jahrzehnte hindurch verborgen halten, ohne ihre Lebenskraft einzubüssen. Ein tüchtiger Regen veranlasst sie daher, über Nacht zu spriessen, zu grünen und zu blühen. In den Tälern einer Wüste können sich auch Bäume halten. Meist sind es Akazien oder Tamarindenarten, die ihre Wurzeln bis tief zum Grundwasser oder zu unterirdischen Wasserläufen hinabschicken, wodurch sie ohne Regen leben können. Äusserst willkommen ist besonders in der Wüste der Tau, der über Nacht sehr stark sein kann, so dass die Blätter vor Feuchtigkeit tropfen können. Die Indianer haben eine eigene Art, in der Wüste Wasser zu suchen. Um auskundschaften zu können, wo es leicht zu finden ist, legen sie grüne Laubäste auf den Boden. An jenen Stellen, an denen diese zuletzt trocken werden, weil Feuchtigkeit aus der Erde strömt, vermuten sie wohl mit Recht Wasser, und wenn sie danach graben, finden sie auch welches.

### Gesundheitliche Vorteile

Als ich mich noch nicht genügend auskannte, fragte ich mich oft, warum wir uns beim Aufenthalt in Wüstengegenden, besonders wenn es windstill war, viel wohler fühlten als anderswo. Die Luft

kann tagsüber sehr heiss sein und auf 50 Grad Celsius steigen, aber man hat gesundheitlich ein angenehmeres Empfinden, und zwar infolge der fast gänzlichen Trockenheit, als wenn es in den Tropen bei maximaler Feuchtigkeit nur 30 Grad Celsius ist. Es ist vor allem die trockene, reine Luft, die gesundheitlich so gut und heilsam wirkt. Grosse Feuchtigkeit, hauptsächlich jene in den Tropen, kann bei einem sehr empfindlichen, aber sonst gesunden Menschen unangenehme Störungen bewirken und beispielsweise starke Migräneanfälle verursachen, oft verbunden mit mangelnder Tätigkeit der Bauchspeicheldrüse, der Galle, der Leber und der Niere. In solchen Fällen wird auch eine Temperatur von 30 Grad Celsius als kühl empfunden. Solange die Organe infolge der grossen Feuchtigkeit streiken, friert der Patient andauernd, während der Gesunde infolge starken Schwitzens tropfnass sein mag. Sobald nun aber ein solch Kranker seinen Aufenthalt in den feuchtheissen Tropen abbrechen kann, um ihn für einige Zeit mit einem Wohnplatz in trockenheisser, windstiller Wüstengegend zu vertauschen, sind umgehend alle Störungen verschwunden. Der Patient fühlt sich völlig gesund, denn alle Organe beginnen wieder normal zu arbeiten. Auch eine Migräne muss nicht mehr befürchtet werden. Der innewohnende Schwung und Unternehmungsgeist kehren ungeschmälert zurück, und je länger sich ein solcher Aufenthalt ausdehnen kann, um so gefestigter wird der Zustand. Allerhand Schädigungen, die sich als Folge wiederholter oder andauernder Feuchtigkeit als chronische Schwächen auswirken könnten, mögen bei genügend langem Wüstenaufenthalt in trockenheissen, windstillen Gebieten teilweise oder ganz ausheilen. Allerdings sollte man nachher sehr feuchte und stürmische Gegenden möglichst meiden.

Noch weitere Krankheiten heilen in der trockenen Luft der Wüste. Wer mit einem Katarrh behaftet ist, selbst wenn er tief

in den Bronchien sitzt, bekommt ihn in der Wüste schnell los. Ein Asthmakranke oder einer, der unter Heufieber leidet, würde an windstillen Tagen im Wüstenklima bestimmt keine Beschwerden empfinden. Wie bereits zuvor erwähnt, wäre für alle klimaempfindlichen Menschen, vor allem jene, die dem Walten der Bise oder Föhnstürme erliegen, ein Aufenthalt in der Wüste eine grosse Wohltat. Natürlich sollte sich unter solchen Umständen auch der Migränepatient einmal Ferien in der Wüste gönnen. Ein beschwerdefreies Empfinden ist jedem, der sich meist mit chronischen Störungen herumplagen muss, von Herzen zu wünschen, besonders weil ein solcher Aufenthalt auch die Widerstandsfähigkeit für die Zukunft stärkt.

Natürlich wäre ein Sanatorium in der Wüste für viele Krankheiten eine grosse Wohltat und daher sehr zu empfehlen. Man sagt, dass in den trockenen Hochebenen Mexikos weder Rheumatiker oder Arthritiker noch Krebskranke zu finden seien. Wenn diese Behauptung stimmt, dann wird sie durch das trockene Wüstenklima auf klimatischer Ursache beruhen. Wie aber erträgt man die Einsamkeit der Wüstengegenden? Wenn man tagelang in ihnen herumfährt, natürlich nicht in allzu unwirtlichen, gefährlichen Gebieten, dann erhält man die beste Antwort, denn man lernt ihre Stille und Weite schätzen und bekommt sie lieb. Die ungestörte Beschaulichkeit kann sich wesentlich vertiefen, und die Nerven können in der tiefen Ruhe erquickende Erholung finden, besonders, wenn man sich danach sehnt, einmal dem Lärm und der Zerstreung unserer Zeit etwas entfliehen zu können.

Wer das Glück hat, der blühenden Wüste

zu begegnen, wird diesen Eindruck bestimmt nicht mehr vergessen. Die leuchtenden Farben und schönen Formen der Kakteenblüten überraschen und erfreuen ganz besonders in einsamen Gegenden, die wie eine Öde anmuten. Wenn die Morgen- oder Abendsonne durch die buntblühende Kakteenpracht leuchtet, dann glaubt man, die Nadeln seien aus Silber und Gold verfertigt. Die Kakteen auf unserem Umschlagbild stammen aus einem Wüstengebiet in Arizona, wo sie als Chollakaktus bekannt sind. Die wenigsten von uns werden sie kennen oder schon gesehen haben. Hunderte von Kilometern kann man in Arizona und Südkalifornien zurücklegen und immer wieder wechselt die Wüstenlandschaft mit ihrer Pflanzenwelt.

Wie in einsamen Berggegenden und in unberührten Küstengebieten am Ufer des Meeres kann man sich auch in der stillen Einsamkeit der Wüste selbst finden und die inneren Gespräche und Empfindungen der Dankbarkeit erreichen den Schöpfer aller Dinge dort bestimmt eher als durch die goldenen Kuppeln einer Kathedrale, gibt uns doch sein Wort bekannt, dass jener Erhabene, der allem Leben und Odem gab, nicht in Tempeln wohnt, die mit Händen gemacht sind. Dessen war sich einst auch der weise König Salomo bewusst, denn er stellte bei der Einweihung seines prachtvollen Tempels ehrlich fest: «Siehe, die Himmel und der Himmel können dich nicht fassen, wieviel weniger dieses Haus, das ich gebaut habe!» — Der Schönheitsreichtum mancher Gegend mag so anziehend sein, dass er darob seine Stille verliert, aber kaum wird je die Wüste so überflutet werden, dass ihre erholungsreiche Einsamkeit darob verschwinden würde.

## **Die Anpassungsfähigkeit unseres Körpers** (Fortsetzung und Schluss)

### **Anpassung an Strahlen**

Unser Körper ist stets einer gewissen Bestrahlung ausgesetzt und muss sich anpassen. Das geschieht am einfachsten der Sonnenbestrahlung gegenüber. Setzen wir

uns jeden Tag kurz der Sonne aus, dann werden wir langsam gebräunt, indem sich unter der Haut Pigmentstoffe bilden, die wie kleine Transformatoren wirken, denn sie brechen die Intensivität der Sonnen-