

<b>Zeitschrift:</b>	Das Prothallium = Le prothalle
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Vereinigung der Farnfreunde
<b>Band:</b>	- (2017)
<b>Heft:</b>	25
<b>Artikel:</b>	Eine Reise in die Küstenmammutbaumwälder Kaliforniens
<b>Autor:</b>	Fischer, Andreas
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1002219">https://doi.org/10.5169/seals-1002219</a>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Eine Reise in die **Küstenmammutbaumwälder** Kaliforniens

**Für die Amerikaner sind Redwoods weniger die Riesenmammutbäume (*Sequoiadendron giganteum*), die wir auch von Landschaftsgärten in der Schweiz her gut kennen, sondern Küstenmammutbäume (*Sequoia sempervirens*), welche von den Einheimischen "Coast Redwoods" oder eben nur "Redwoods" genannt werden.**

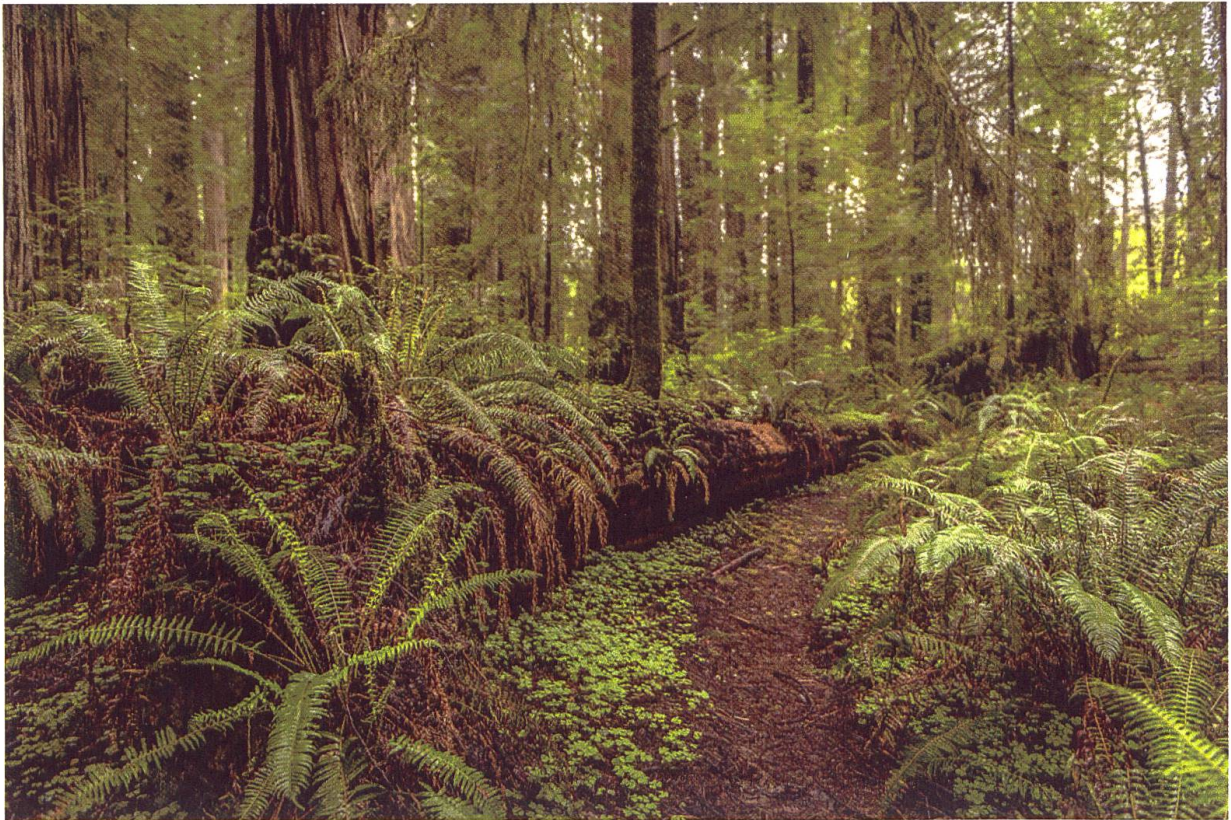
Meinen Bruder und mich führte eine Reise im letzten Frühling, nachdem wir die berühmten Nationalparks mit den Giant Sequoias besucht haben, in den Norden Kaliforniens dem Jedediah Smith Redwoods State Park – ein Regenwald mit den höchsten Bäumen auf der Erde und gleichzeitig der grössten Biomasse pro Fläche.

Diese Wälder sind zuerst einmal atemberaubend. Kathedralenartig türmen sich Säulen auf, deren Ende man nicht sehen kann. Die Riesen dieser Urwälder erreichen eine Durchschnittshöhe von 90 Metern, viele sind über 100 Meter hoch und der höchste Redwood, Hyperion, misst knapp 116 Meter.

Der Hauptgrund für die unglaubliche Höhe dieser Bäume ist natürlich das feuchte Klima, das einerseits in Form von Regen grosse Mengen an Wasser liefert, andererseits aber auch – vielleicht noch wichtiger – die Nebel, die täglich vom Meer herkommend, vor allem die Baumkronen mit Wasser ver-

sorgen. Bei einer Baumhöhe ab 50 Meter wird durch die Schwerkraft der Transport von Wasser über die Wurzeln (Kapillarwirkung) immer schwieriger. Ein feuchtes Klima (zusammen mit den Lichtverhältnissen) hat natürlich auch auf die Unterpflanzung grosse Auswirkungen – es bestimmt wesentlich, welche Pflanzenarten dort überhaupt wachsen können. Natürlich, man ahnt es voraus, sind es Farne und Moose, welche diese Landschaft dominieren und zu dem machen, was sie ist: Märchenhaft und gleichermassen urtümlich. Genau dieser Park wurde 1983 vom Regisseur und Produzenten George Lucas wegen dieser einmaligen Atmosphäre, geprägt von Bäumen mit einem Durchschnittsalter von 1500 Jahren und dieser Farn-Moos-Landschaft, für einige Szenen von Star Wars ausgesucht.

Neben Rippenfarnen ist es allen voran der Schwertfarn (*Polystichum munitum*), der – unübersehbar zusammen mit den Säulen der Redwoods jene Atmosphäre entstehen lässt, die vielen Besuchern das Gefühl gibt, nicht mehr auf unserem Planeten zu weilen oder dann in die Urzeit zurückversetzt worden zu sein. Entsprechend filmte ein anderer berühmter Regisseur, Steven Spielberg, an einem Ort ganz in der Nähe, im Prairie Creek Redwoods State Park, eine Szene für den Film Jurassic Park II. Es ist der Fern Canyon – eine Schlucht, deren Wände ausschliesslich mit Pfauenradfarnen (*Adiantum pedatum*) bedeckt sind.



Ich bin nicht der Naturwissenschaftler, der nun nachgezählt hätte, wie viele Farnarten dort genau wachsen, obwohl dies sicher eine sehr interessante Herausforderung gewesen wäre. Als Gestalter interessieren mich Farne vor allem hinsichtlich ihres Potentials, Atmosphären entstehen zu lassen, die im besten Fall den Betrachter in eine andere Welt entführen.

Obwohl der Farn als Gestaltungselement selten eine Hauptrolle übernimmt, führen diese oben beschriebenen Landschaften exemplarisch vor Augen, dass er – eher im Hintergrund – tatsächlich Geschichte mitgeschrieben hat. Ich bin überzeugt, die beiden Regisseure hätten jene Orte als Filmset niemals ausgewählt, wären jene beiden Farnarten nicht in diesen atemberaubenden Mengen hier anwesend.

