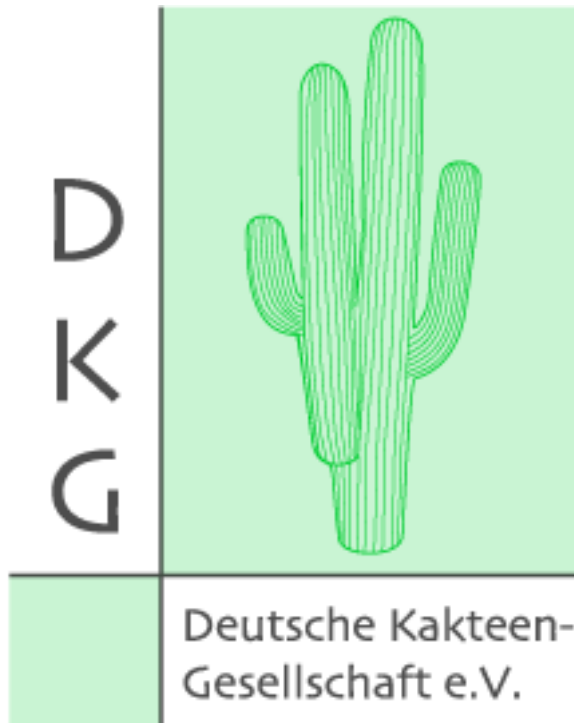


# Online-Vorträge der DKG



Die Deutsche Kakteen-Gesellschaft e. V. bietet in Zeiten der Corona-Pandemie Online-Vorträge namhafter Referenten an.

Genutzt wird die Plattform Zoom ([www.zoom.us](http://www.zoom.us)). Sie sollten die jeweils aktuellste Version installieren bzw. installiert haben.

Die Teilnahme an den Vorträgen und hoffentlich anschließender Diskussion ist kostenlos und für alle Interessenten offen.

Die Vorträge werden alle zwei Wochen, jeweils Freitag um 19:30 Uhr, beginnend ab 22. Mai 2020 **live** gehalten und dauern 30–45 Minuten.

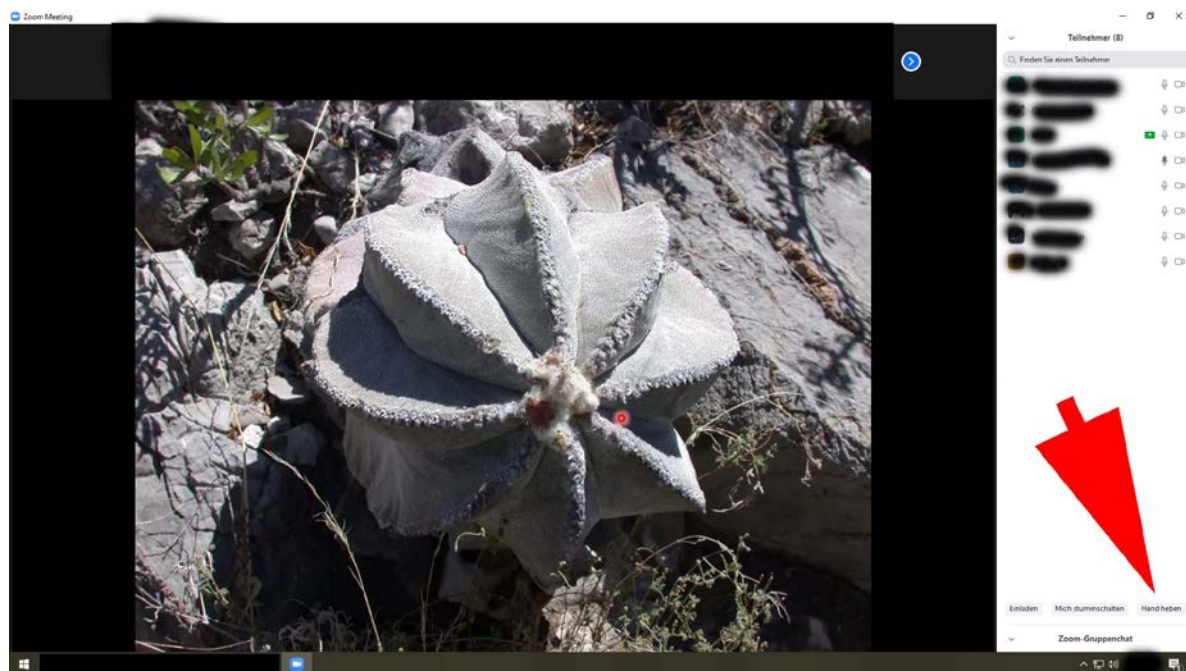
## Wie funktioniert das?

Am einfachsten klicken Sie als interessierter Teilnehmer bitte kurz vor Beginn der Vorträge auf den unten angegebenen Link. Sie werden dann aufgefordert den Zoom Client für Meetings herunter zu laden. Tun Sie dies (ist nur einmalig nötig), geben Sie Ihren Namen (bitte verwenden Sie Ihren Klarnamen und kein Alias oder Avatar) und die E-Mail-Adresse an und schon können Sie auf PC, Laptop, Tablet oder Handy an dem Vortrag teilnehmen.  
Dabei haben Sie die Möglichkeit, mit Video und/oder Ton via Webcam und/oder Mikrofon/Headset selbst aktiv an dem Meeting teilzunehmen oder sich nur einfach die Bilder anzusehen.

Die Vorträge werden von einem Moderator begleitet. Während des Vortrages werden alle Teilnehmer bis auf den Referenten stummgeschaltet. Die ebenfalls vorhandene Chatfunktion sollte jetzt nicht genutzt werden.

Im Anschluss an den Vortrag haben Sie die Möglichkeit, sich mit dem Vortragenden oder auch anderen Teilnehmern auszutauschen oder Fragen zu stellen. Dies geschieht dadurch, dass Sie die Funktion „Hand heben“ in Zoomnutzen. Der Moderator wird Sie bzw. die anderen Anfragenden dann der Reihe nach freischalten, so dass Sie über Ihr Mikrofon/Headset Ihre Frage stellen können. Nutzen Sie diese Möglichkeit!

Die Funktion „Hand heben“ finden Sie hier:



Zoom bietet noch viele Möglichkeiten, wie Sie Ihre Ansicht individuell gestalten können. Probieren Sie doch einfach einmal aus, was möglich ist.

Das Aufzeichnen der Vorträge ist nicht gestattet.

# Programm der Online-Vorträge

11. August 2020 bis 11. Dezember 2020

**Freitag, 11. September 2020, 19:30 Uhr**

**Aug' in Aug' mit Schmierlaus und Spinnmilbe**



Referent: **Dr. Thomas Brand**

Mancherlei Plagegeister machen den Pflanzen in unserer Obhut das Leben schwer. Schmierläuse („Wollläuse“) und Spinnmilben („Rote Spinne“) sind dabei die Hauptakteure – neben dem Kakteenfreund ... Warum sind Schmierläuse und Spinnmilben die Hauptschädlinge in unseren Sammlungen? Was lernen wir daraus – was sollten wir tun und was sollten wir lassen?

Besprechungs-ID: 98977590437

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/98977590437?pwd=UFYwOWs5WINYVjBnajJpckl4UzUyQT09>

**Freitag, 18. September 2020, 19:30 Uhr**

## **Winterharte Kakteen**



Referent: **Hans Graf**

Der Referent, ein anerkannter Experte auf dem Gebiet, stellt uns die Vielfalt der winterharten Kakteen vor und gibt Tipps zur Kultur und Vermehrung.

Besprechungs-ID: 95171492353

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/95171492353?pwd=QWxyRWIGbmFOaGFYbkFwSU1tMFdPZz09>

**Freitag, 25. September 2020, 19:30 Uhr**

## **Einblicke in die Flora Ecuadors**



Referentin: **Edwina Pfandbach**

Die Reise nach Ecuador im Jahr 2012 galt fast ausschließlich der Erkundung der vielfältigen und äußerst beeindruckenden Pflanzenwelt. Sie begann in Guayaquil und führte weiter in den Südosten über Pinas nach Vilcabamba. Von dort ging es in den Norden über Quenca und Banos an der Straße der Vulkane entlang nach Quito. Dort fand die Reise einen kulturellen Abschluss.

Besprechungs-ID: 95656162022

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/95656162022?pwd=NmVhZE1EWIBRK0JUTzVyZ1IGaTMwdz09>

**Freitag, 2. Oktober 2020, 19:30 Uhr**

## **Savannen und Inselberge Madagaskars**



Referent: **Moritz Grubenmann**

Im zentralen Hochland von Madagaskar sind die Wälder verschwunden. Über die Ursache gibt es zwei Ansichten, natürlich oder anthropogen d.h. durch den Menschen verursacht. Dicke Laterit Auflagerungen, mangelnde Niederschläge, Hochwasser, hohe Temperaturen und Feuer (natürliche und vom Menschen verursacht) prägen diese Landschaften. In Mitten dieser desaströsen Gebieten haben sukkulente Pflanzen auf kleinen Granitaufbrüchen und Inselbergen ein Refugium gefunden. Es ist überraschend wie viele verschiedene Pflanzen-Arten-Gattungen in diesen kleinfächigen Habitaten leben, die Mehrheit davon sind sukkulent. Meiner Meinung nach ist die Ursache eine Mischung aus natürlichen Umweltbedingungen, wie Eiszeiten, Vulkanismus und Klimaänderungen haben die Wälder (nicht nur) in Madagaskar schrumpfen lassen. Seit der Besiedlung durch den Menschen vor 3000 oder 6000 Jahren aber vor allem unter der Kolonialmacht Frankreich, wurde «wie es sich gehörte», die Natur ihrer Reichtümer beraubt; Edelhölzer und Mineralien exportiert, Rodungen für Kaffee, Kakao, Ölpalmen und Vanille – Plantagen angelegt.

Besprechungs-ID: 94257409255

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/94257409255?pwd=eWdlUmkrNFJOUUnVKL1VUZmoxeVh1dz09>

**Freitag, 9. Oktober 2020, 19:30 Uhr**

## Die Vielfalt der Gattung *Mammillaria*



Referent: **Thomas Linzen**

Die Gattung *Mammillaria* ist die morphologisch formenreichste und neben *Opuntia* artenreichste Kakteengattung. Bekannt sind gut 2000–3000 Namen. Allerdings davon anerkannt sind nur ca. 150–300 Arten, je nach Auffassung des Betrachters. Zwei Merkmale haben seit der Abtrennung der Gattung bis heute Bestand: das Vorhandensein von Warzen auf deren Spitze die Dornen stehen und die Entstehung der Blüten zwischen den Warzen.

Anhand von einem Beispiel eines begrenzten Verbreitungsgebietes soll ein kleiner Überblick über die Vielfalt dieser Gattung vermittelt werden.

Besprechungs-ID: 981 8860 9824

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/98188609824?pwd=SGt6RWdFUjBJK2pTZmJZLzIzNjdzQT09>

**Freitag, 16. Oktober 2020, 19:30 Uhr**

## **Epiphytische Kakteen – Ein Überblick der Gattungen**



Referent: **Tobias Pfeil**

In seinen Vortrag geht es um alle Gattungen der epiphytischen Kakteen mit vielen Arten im Portrait. Auch Vorkommen, Kultur und Hybriden kommen nicht zu kurz.

Besprechungs-ID: 915 9950 3287

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/91599503287?pwd=UEloeThmZ2xIU2t6WGY4YVhYUWU5UT09>

**Freitag, 23. Oktober 2020, 19:30 Uhr**

## **Ascleps – Faszinierend anders!**



Referentin: **Sabine Philipp**

Erleben Sie anhand detaillierter Makroaufnahmen die Faszination der Unterfamilie der Seidenpflanzengewächse. Lernen Sie die besondere Art der Bestäubung kennen, erfahren Sie warum sich der "Duft" der Ascleps von den anderer Sukkulanten unterscheidet und erhalten Sie Tipps, wie sich die Kultur Ihrer Stapelienartigen verbessern lässt.

Besprechungs-ID: 913 7417 8057

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/91374178057?pwd=d3RRTWtVN1k4MjJtRk5reU80SzRtQT09>

Freitag, 30. Oktober 2020, 19:30 Uhr

## Samen – Zeitkapseln des Lebens



Referent: **Dr. Wolfgang Stuppy**

Der Referent, Kustos des Botanischen Gartens der Ruhr-Universität Bochum zeigt uns mit faszinierenden Nah-Aufnahmen die Vielgestaltigkeit von Pflanzensamen.

Besprechungs-ID: 916 6021 7712

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/91660217712?pwd=Y2JFM1Q3RTZFdGNnaFpkekRwYUw2dz09>

**Freitag, 6. November 2020, 19:30 Uhr**

## **Unterwegs im brasilianischen Regenwald Mata Atlântica**



**Referent: Andreas Hofacker**

Wir reisen durch den brasilianischen Regenwald Mata Atlântica und lernen die botanische Vielfalt dieses Bioms kennen. Ein Schwerpunkt wird auf den dort vorkommenden Kakteen liegen.

Besprechungs-ID: 917 4002 0103

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/91740020103?pwd=YmRid2Q5NnJkSEw4azloN2dMTytQZz09>

**Freitag, 13. November 2020, 19:30 Uhr**

## **Mojawe, Kaliforniens schönste Wüste**



Referent: **Roland Reith**

Die Mojave-Wüste ist die kleinste der drei Wüsten im Westen der USA. Sie umfasst 113.300 Quadratkilometer und liegt im Wesentlichen auf dem Gebiet der US-Bundesstaaten Kalifornien und Nevada. Die Mojave-Wüste gehört zu den Regenschattenwüsten. Regenschattenwüsten können nur entstehen, wenn sie von Gebirgen umgeben sind, die die Wolken stauen und abregnen lassen, so dass für das Land hinter dem Gebirge kein Wasser mehr übrig bleibt. Sie ist nach dem Indianervolk der Mohave benannt. Obwohl sie relativ klein ist, überrascht sie durch eine Vielzahl an herrlichen Landschaften und vor allem sehr vielen interessanten Pflanzen für uns Sukkulantenfreunde. Auf mehreren Reisen hatte ich die Gelegenheit die Mojave intensiver zu untersuchen und werde einige interessante Pflanzen vorstellen können.

Besprechungs-ID: 931 6067 7049

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/93160677049?pwd=SktlcnprdGZGeXJ5TDVDcjJRRG1pQT09>

Freitag, 20. November 2020, 19:30 Uhr

***Echinocereus dasyacanthus* und *x lloydii* im Pecos County, Texas**



Referent: **Andreas Ohr**

Gehen Sie mit auf die Reise in das texanische Pecos County und erleben Sie die Blütenpracht von *Echinocereus dasyacanthus* und *x lloydii* an ihren natürlichen Standorten. Neben Details zu den beiden Arten der Gattung *Echinocereus* kommen auch Aufnahmen und Informationen der Begleitflora und Fauna nicht zu kurz.

Besprechungs-ID: 973 6315 5548

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/9736315548?pwd=bGt5SThhYWZlR1BDbTBnYmRBc2JOUT09>

**Freitag, 27. November 2020, 19:30 Uhr**

## **Eine Reise durch die Welt der Ferokakteen**



Referent: **Hardy Hübener**

Die Gattung *Ferocactus* wird im Rahmen einer virtuellen Reise durch ihre Heimat in Mexiko und im Süden der USA vorgestellt. Dabei werden nicht nur die beeindruckenden Ferokakteen gezeigt, sondern auch die zugehörigen Landschaften sowie typische Begleitflora und -fauna, ergänzt durch Fotos aus der Kultur der Gattung.

Besprechungs-ID: 948 3417 7654

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/94834177654?pwd=TWNIQVVoelUzWkEyNjZsbW1tbldGZz09>

**Freitag, 4. Dezember 2020, 19:30 Uhr**

## **Ungewöhnliche Kakteen im Jamauve-Tal in Mexiko**



**Referent: Egon Scherer**

Der Referent führt uns nach Mexiko ins Jaumauve-Tal im mexikanischen Bundesstaat Staat Tamaulipas und stellt uns einige ungewöhnliche Kakteen vor.

Besprechungs-ID: 994 8335 5495

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/99483355495?pwd=Wngwa2FXaGZkUzBpWWVBWE1IWjRFUT09>

**Freitag, 11. Dezember 2020, 19:30 Uhr**

## **Euphorbien auf unseren Reisen durch Südafrika**



Referent: **Bernd Keller**

Beginnend in Grahamstown gehen wir dann westwärts bis zum Richersveld und dann bis zu *E. caput-medusae* direkt am Cape.

Ein paar Pflanzen aus unserer Sammlung mit Kulturhinweisen werden auch vorkommen.

Besprechungs-ID: 945 5325 4092

Passwort: DKG

Zugangslink: <https://zoom.us/j/94553254092?pwd=SXVud043OHM3cEcwdDRJWDZJRkV0UT09>