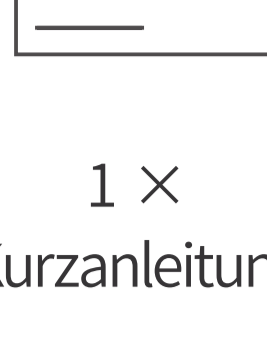


I . Vorbereitung

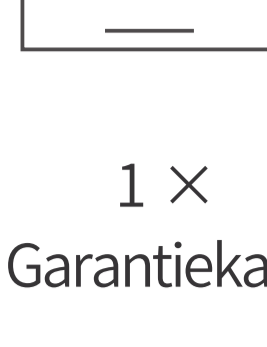
Lieferumfang



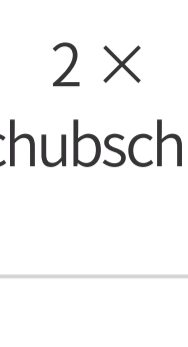
1 × NAS-Gerät



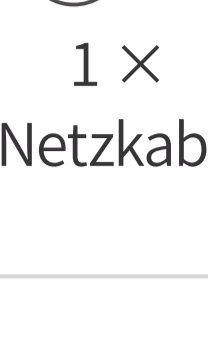
1 × Kurzanleitung



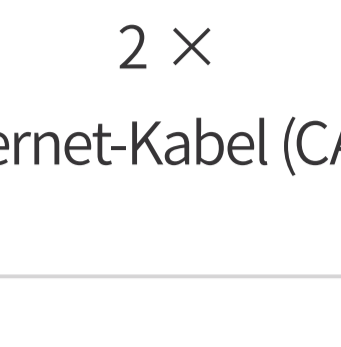
1 × Garantiekarte



2 × Einschubschlüssel



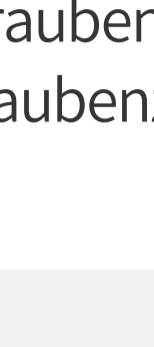
1 × Netzkabel



2 × Ethernet-Kabel (CAT7)



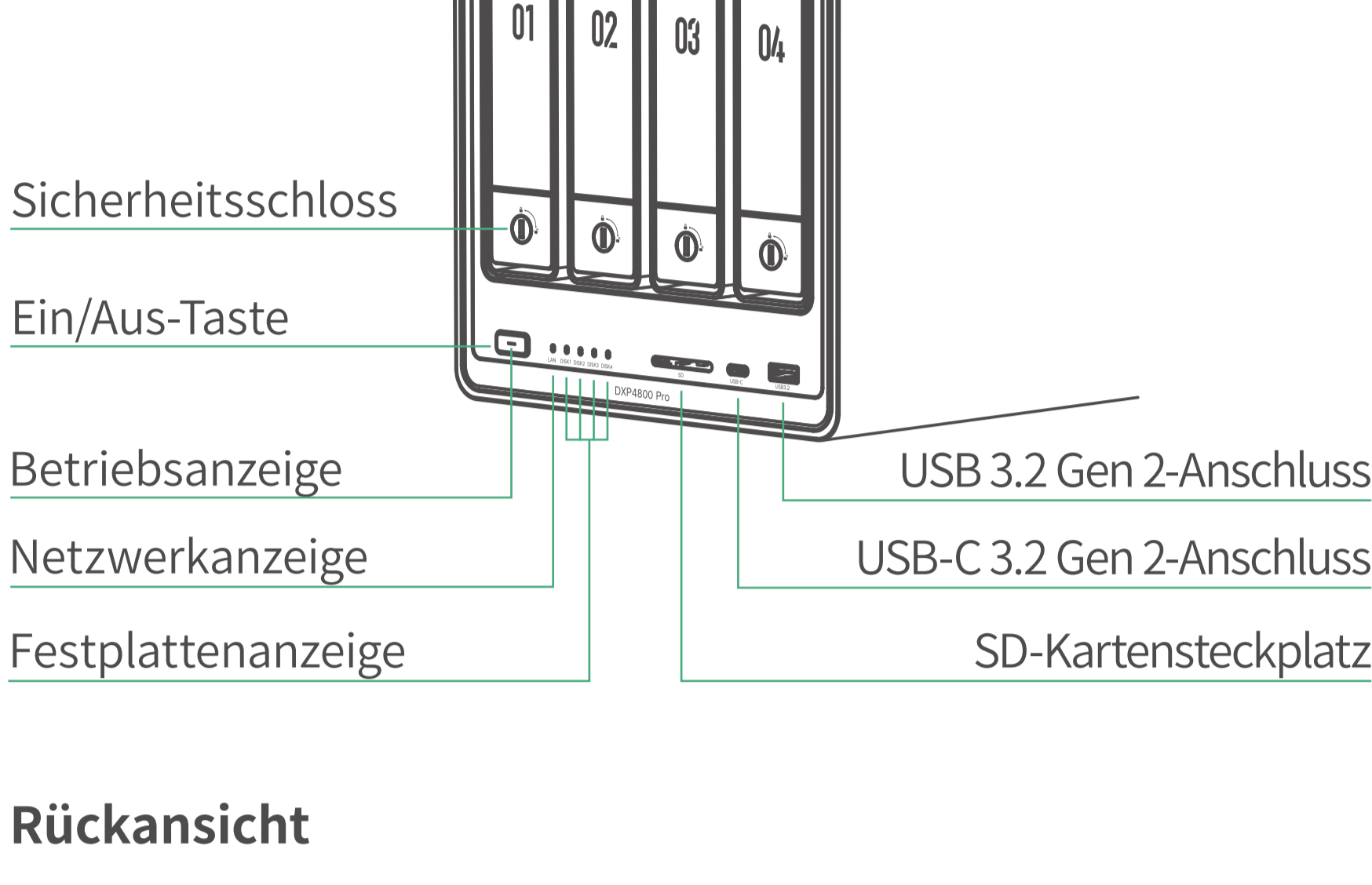
2 × SSD-Wärmeleitpad



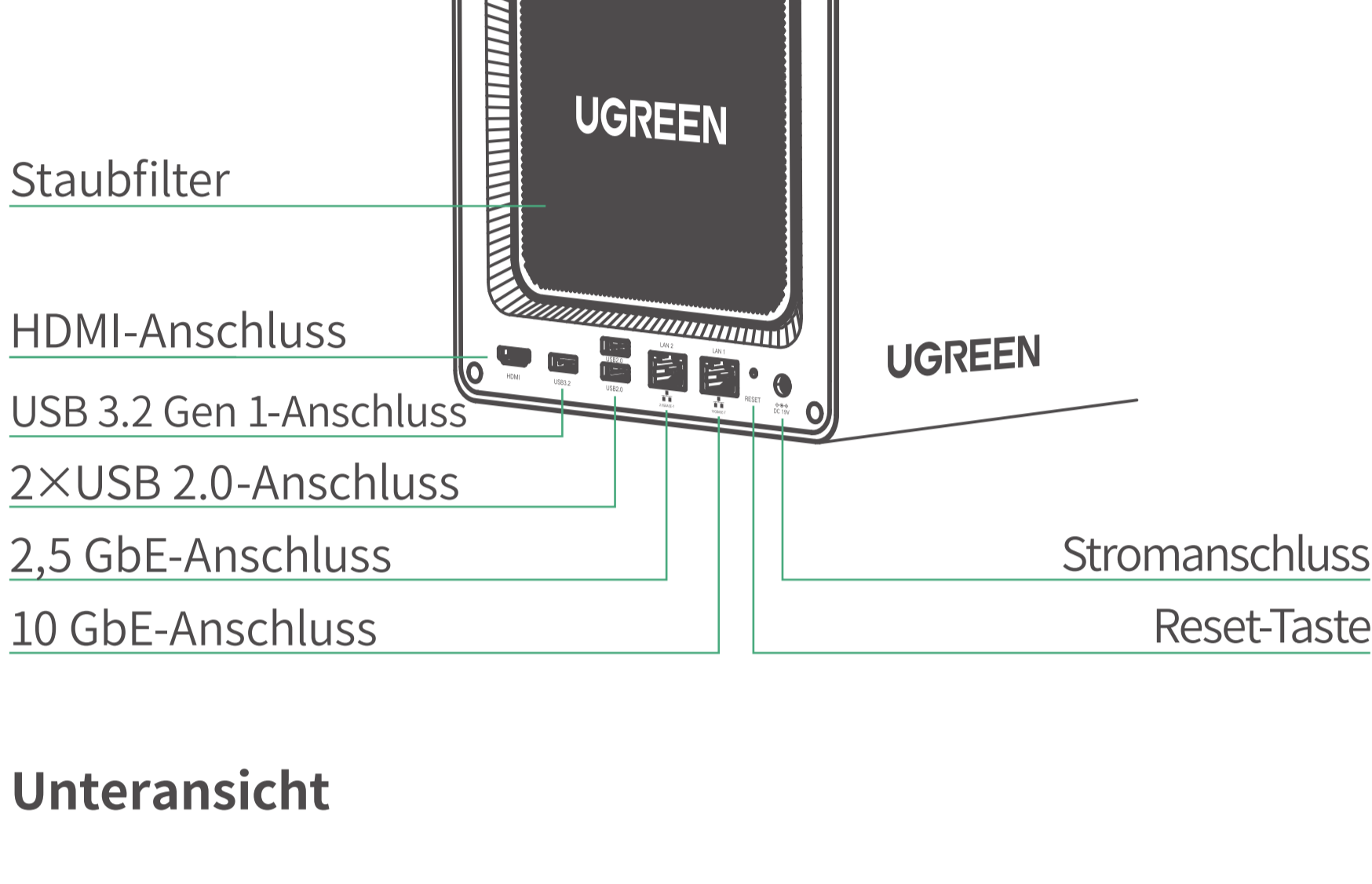
Schrauben und Schraubenzieher

Produktübersicht

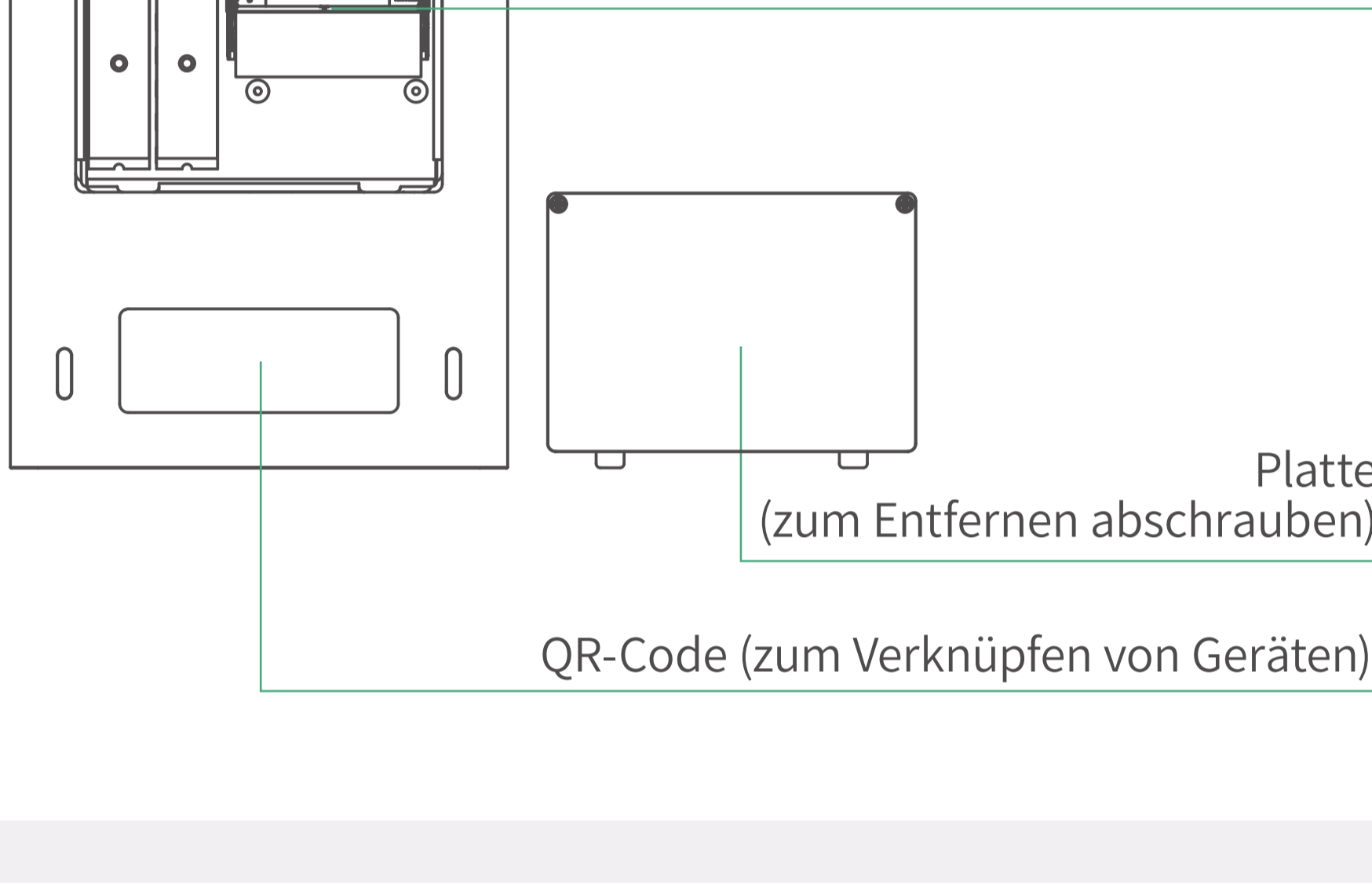
Frontansicht



Rückansicht



Unteransicht



Anzeige

LED	Farbe	Status	Beschreibung
Betriebsanzeige	Weiß	Leuchtet	Eingeschaltet
		Blinkt (einmal pro 0,5 Sekunden)	Wird heruntergefahren
		Pulsiert	System im Ruhezustand
	Orange	Blinkt (einmal pro Sekunde)	Gerätefehler
Festplattenanzeige	Orange	Blinkt (einmal pro Sekunde)	Festplattenfehler
	Weiß	Blinkt	Lesen/Schreiben
		Pulsiert	Festplatte im Ruhezustand
LAN Netzwerkanzeige	Orange	Leuchtet	Internet nicht verbunden
		Blinkt	Datenübertragung (Internet nicht verbunden)
	Weiß	Leuchtet	Internet verbunden
		Blinkt	Datenübertragung (Internet verbunden)

Summer

Status	Signalton
Einschalten	Ein Signalton
Netzwerk und Passwort zurücksetzen	Ein Signalton
System zurücksetzen	3 Signaltöne
Festplattenfehler	Signalton alle 3 Sekunden
Systemfehler	Signalton alle 2 Sekunden

Hardware-Spezifikation

Produktname	Netzwerkspeicher
Modell	DXP4800 Pro
Betriebssystem	UGOS Pro
Prozessor	Intel i3-1315U
Max. Turbo-Frequenz	4,5 GHz
Arbeitsspeichertyp	SODIMM DDR5
Arbeitsspeicherkapazität	8 GB - 96 GB (maximale Speicherkapazität)
Systemlaufwerk	128 GB SSD
Speichermodus	JBOD/Basic/RAID 0/RAID 1/RAID 5/RAID 6/RAID 10
Unterstützte Festplatten	4 SATA (6 Gbit/s), unterstützen 2,5"/-3,5"-Festplatten
	2 M.2 NVMe 2280 SSDs, PCIe 4.0 x 4, theoretische Übertragungsrage von bis zu 64 GT/s
HDMI-Anschluss	1 HDMI-Anschluss, unterstützt Auflösungen bis zu 4K
RJ45 Ethernet-Anschluss	1 2,5 GbE-Anschluss, unterstützt 2,5 Gbit/s und ist abwärtskompatibel
	1 10 GbE-Anschluss, unterstützt 10 Gbit/s und ist abwärtskompatibel
USB-Anschluss	1 USB-C 3.2 Gen 2-Anschluss, theoretische Übertragungsrate bis zu 10 Gbit/s 1 USB 3.2 Gen 2-Anschluss, theoretische Übertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s 2 USB 2.0-Anschlüsse, theoretische Übertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s 1 USB 3.2 Gen 1-Anschluss, theoretische Übertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
SD-Kartensteckplatz	1 SD 3.0-Steckplatz, theoretische Übertragungsrate von bis zu 104 MB/s
Stromversorgung	19 V/7,9 A
Betriebsumgebung	Temperatur: 0 °C - 40 °C Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 %
Abmessungen	L 257,5 x B 178 x H 178 mm

Hinweise

- Bitte stellen Sie das NAS-Gerät so auf, wie es in den Abbildungen in dieser Anleitung gezeigt wird.
- Bitte stellen Sie das NAS-Gerät in einer Umgebung mit stabiler Temperatur und niedriger Luftfeuchtigkeit auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und den Kontakt mit Flüssigkeiten.
- Schalten Sie das Gerät bei Gewitter oder Spannungsschwankung aus, um mögliche Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen und feuchten Umgebungen fern, um Feuer und Stromschlag zu vermeiden.
- Führen Sie keine Fremdkörper in das NAS ein, um Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Kurzschluss zu vermeiden.
- Schalten Sie das NAS-Gerät vor der Reinigung aus. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Sprühreiniger.
- Das NAS-Gerät darf nicht fallen, nicht gequetscht, nicht gestoßen oder geworfen werden.
- Dieses Gerät enthält kleine Teile, bitte bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um ein Verschlucken zu vermeiden.
- Demontieren oder reparieren Sie das NAS-Gerät nicht selbst. Unsachgemäße Demontage und Montage kann zu Stromschlag und anderen Sicherheitsrisiken führen. Wenn eine Reparatur oder Ersatzteile und/oder Zubehör erforderlich sind, wenden Sie sich bitte an den UGREEN NAS-Kundendienst.

II. Hardware-Einrichtung

! Vor der Einrichtung

Stecken Sie bitte KEINE Festplatten oder andere Komponenten ein oder aus, während das NAS-Gerät eingeschaltet ist. Vergewissern Sie sich vor Installation, Entfernen oder Warten, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, um möglichen Dateiverlust, Datenbeschädigungen oder Schäden an der Festplatte vorzubeugen.

Werkzeug vorbereiten

Bevor Sie die Hardware installieren, halten Sie bitte die folgenden Werkzeuge und Teile bereit:

1



Schraubenzieher

2



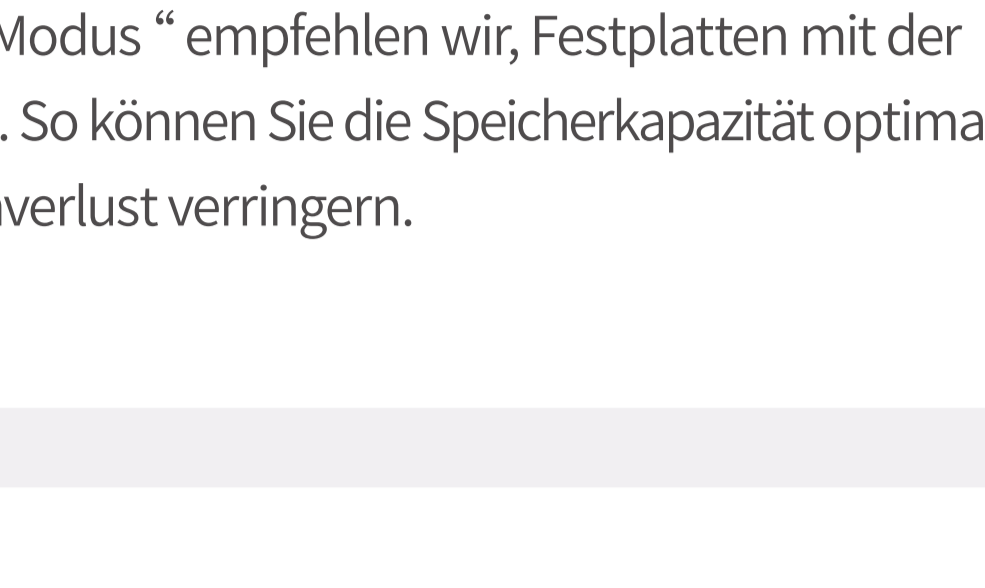
Mitgelieferte Schrauben
(nur zur Installation von 2,5-Zoll-Festplatten erforderlich)

3



Mitgelieferter SSD-Wärmeleitpad
(nur zur Installation von M.2-Festplatten erforderlich)

4



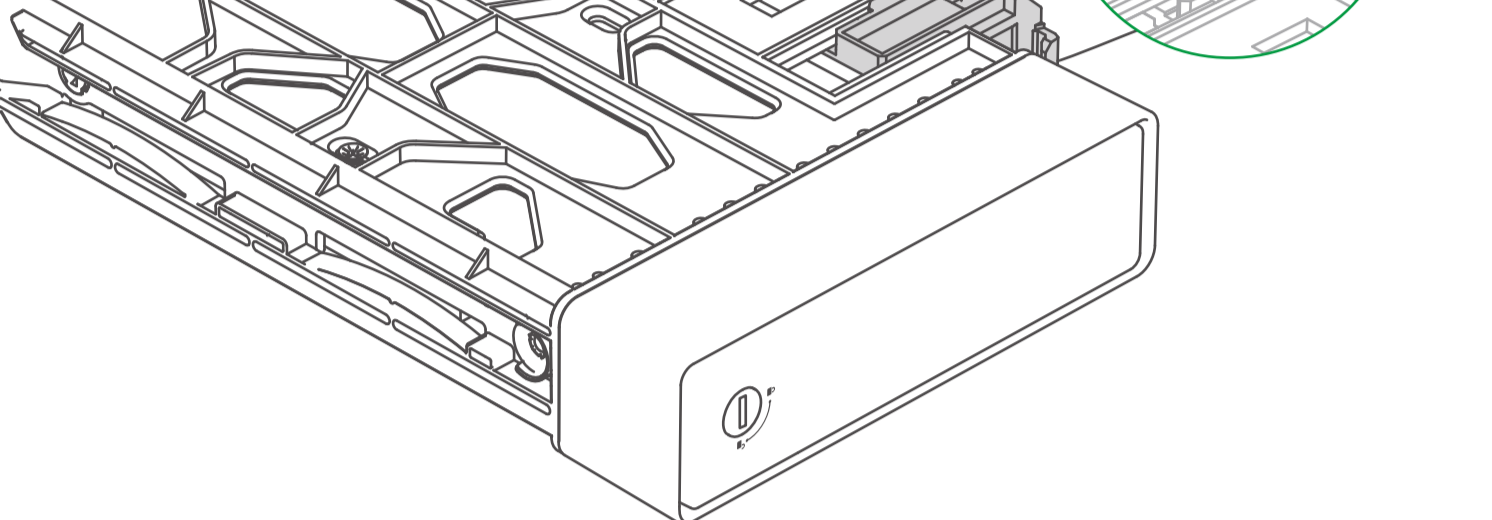
Mindestens eine 3,5"- oder 2,5"-SATA-Festplatte

Hinweis:

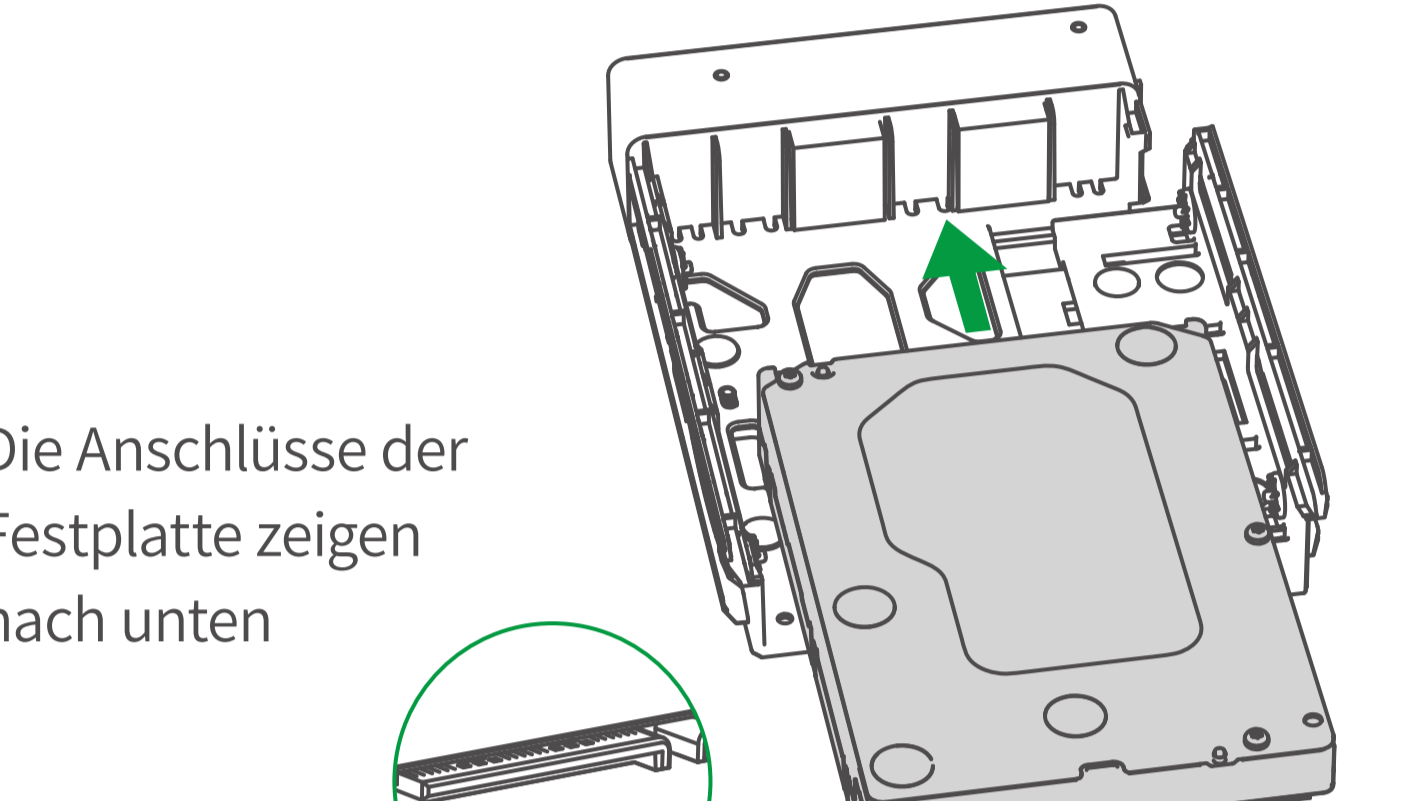
- Wir empfehlen, neue Festplatten zu verwenden. Wenn Sie eine BELIEBIGE Festplatte installieren, formatiert das NAS-System die Festplatte und löscht dabei ALLE vorhandenen Daten. Vergewissern Sie sich, dass alle wichtigen Daten vor der Installation gesichert wurden.
- Bei der Einrichtung eines „RAID-Modus“ empfehlen wir, Festplatten mit der gleichen Kapazität zu verwenden. So können Sie die Speicherkapazität optimal nutzen und das Risiko von Datenverlust verringern.

Festplatteneinschub herausziehen

Setzen Sie den Einschubschlüssel in das Sicherheitsschloss ein und drehen Sie ihn nach rechts.

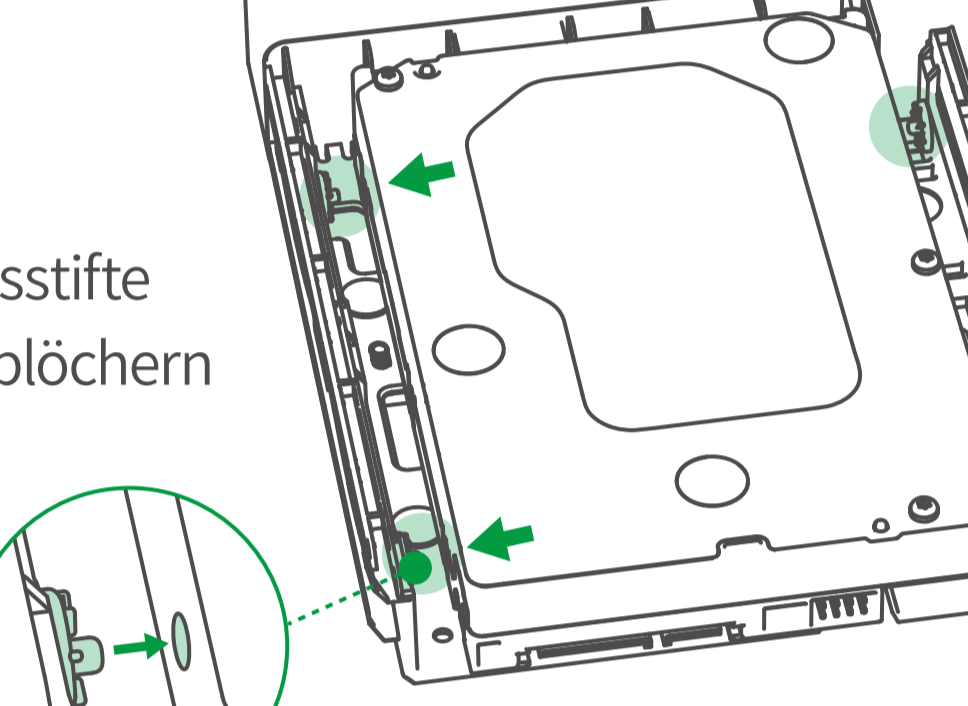


3,5"-Festplatte installieren (kein Schraubenzieher erforderlich)



- Festplatteneinschub umdrehen: Drehen Sie den Einschub um.
- Einschub zurücksetzen: Drücken Sie auf die mit „Press“ markierte Lasche und ziehen Sie die Klammer vorsichtig nach außen.

Die Anschlüsse der Festplatte zeigen nach unten

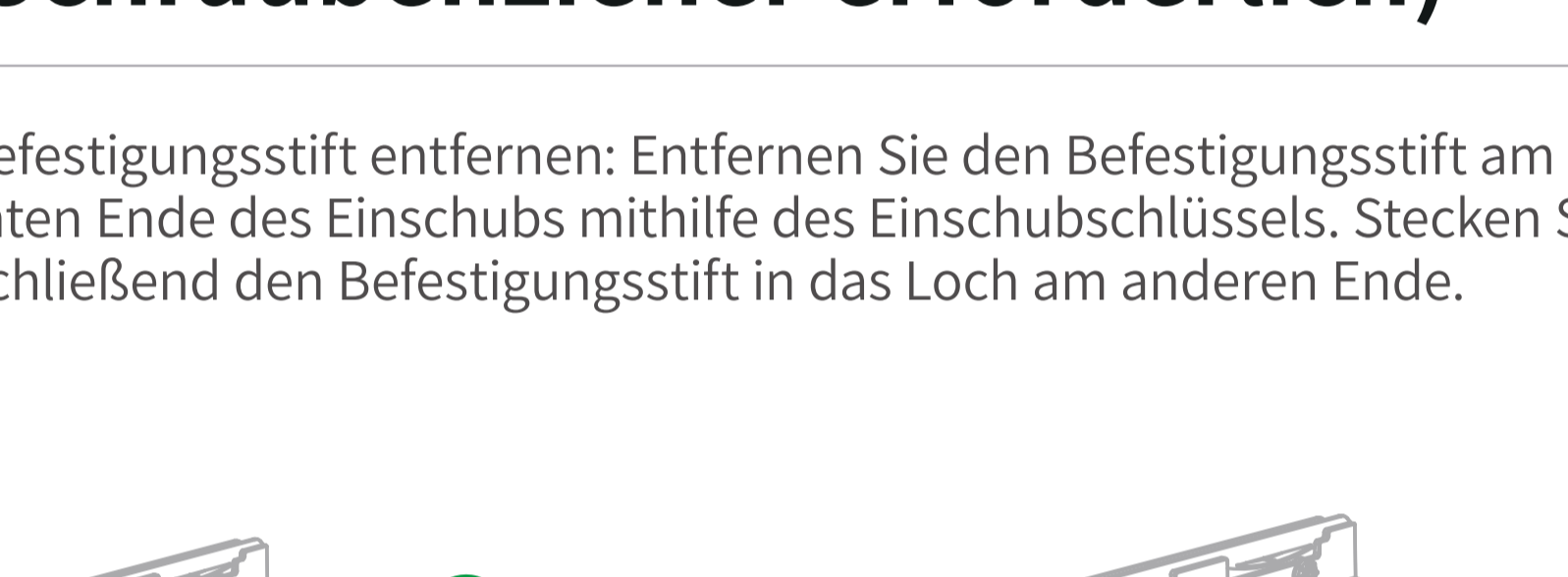


- Festplatte installieren: Setzen Sie die Festplatte auf den Einschub.

Die Befestigungsstifte mit den Schraublöchern ausrichten

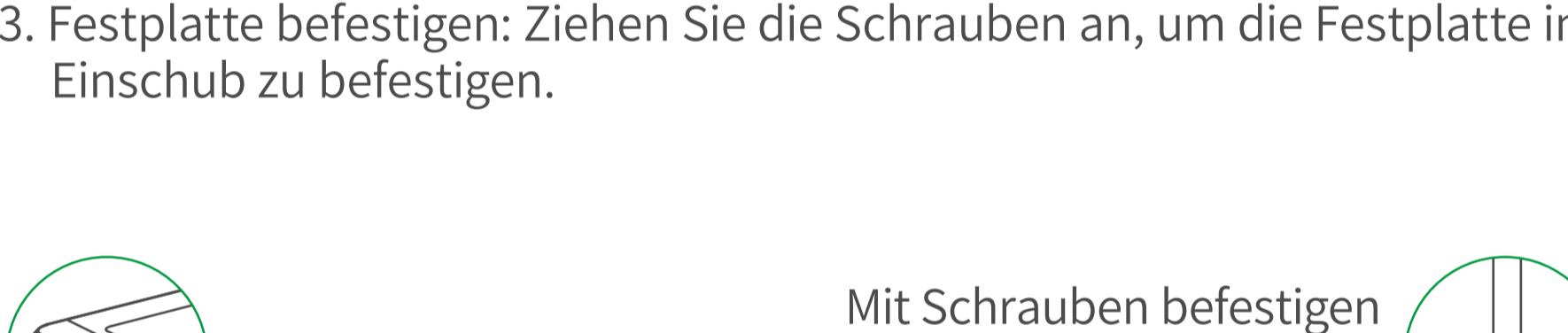


- Festplatte befestigen: Schieben Sie die Klammer zurück, um die Festplatte zu befestigen.
- Einschub zurücksetzen: Schieben Sie den geladenen Festplatteneinschub bis zum Anschlag zurück. Drücken Sie auf den Griff, um den Einschub zu sichern. Verriegeln Sie den Einschub wieder mit dem Schlüssel, indem Sie ihn nach links drehen.



2,5"-Festplatte installieren (Schraubenzieher erforderlich)

- Befestigungsstift entfernen: Entfernen Sie den Befestigungsstift am rechten Ende des Einschubs mithilfe des Einschubschlüssels. Stecken Sie anschließend den Befestigungsstift in das Loch am anderen Ende.



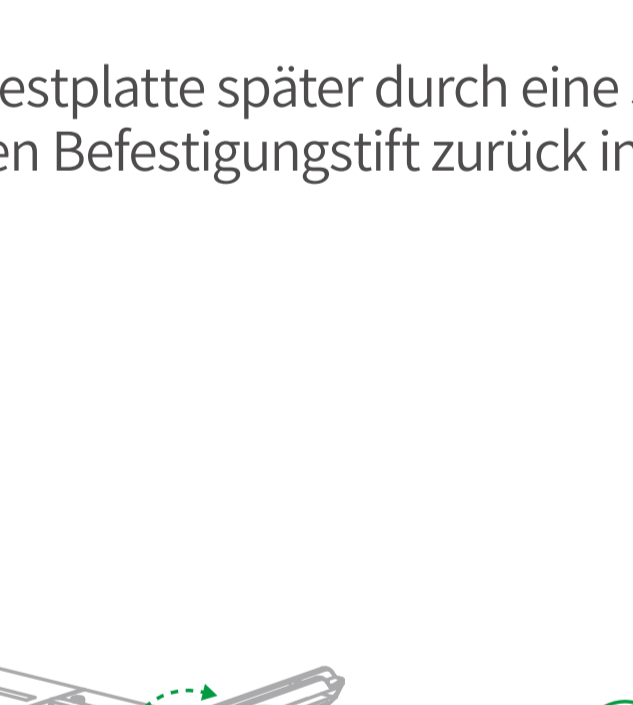
Befestigungsstift am Ende des Einschubs entfernen

Befestigungsstift in das Loch am anderen Ende einsetzen

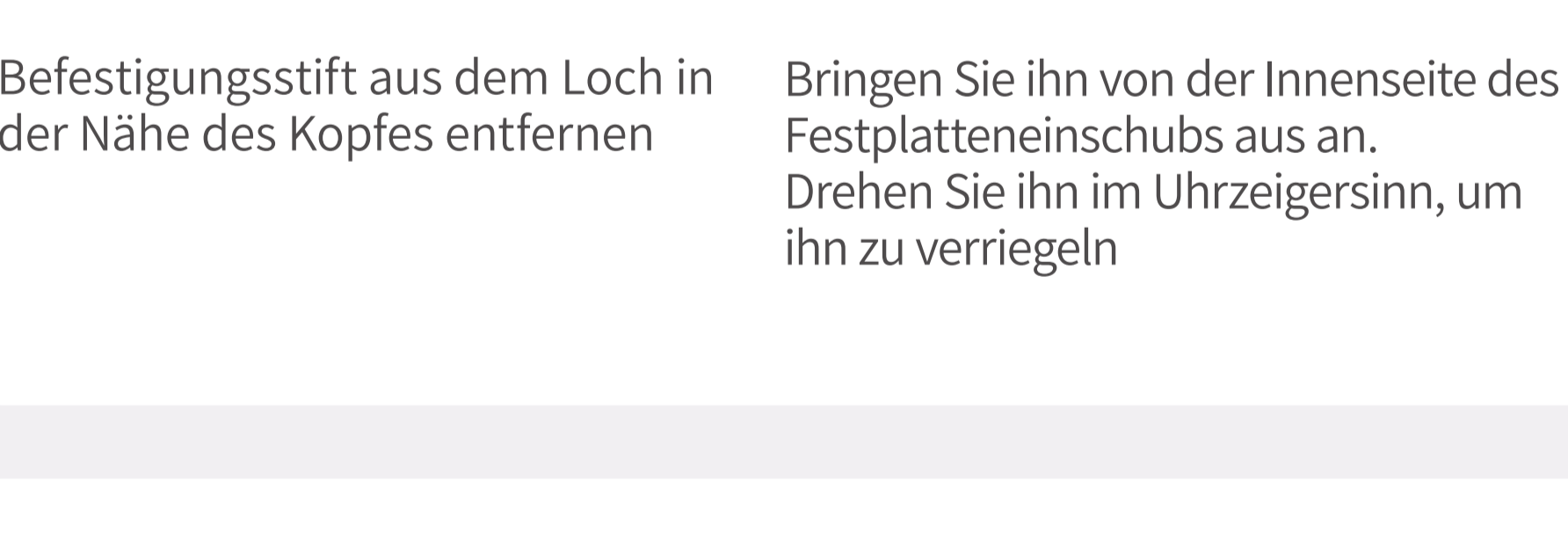
- Festplatte installieren: Drehen Sie den Einschub um und stimmen Sie die vier Schraubenlöcher an der Unterseite der Festplatte mit den Schraubenlöchern am Einschub überein.
- Festplatte befestigen: Ziehen Sie die Schrauben an, um die Festplatte im Einschub zu befestigen.



- Einschub zurückstellen: Schieben Sie den geladenen Festplatteneinschub bis zum Anschlag zurück. Drücken Sie auf den Griff, um den Einschub zu sichern. Verriegeln Sie den Einschub mit dem Schlüssel, indem Sie ihn nach links drehen.



Wenn Sie die 2,5-Zoll-Festplatte später durch eine 3,5-Zoll-Festplatte ersetzen möchten, setzen Sie den Befestigungsstift zurück in das Loch am Ende des Einschubs ein.



Befestigungsstift aus dem Loch in der Nähe des Kopfes entfernen

Bringen Sie ihn von der Innenseite des Festplatteneinschubs aus an. Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln

M.2 SSDs installieren (Wärmeleitpad erforderlich)

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Drehen Sie den NAS um, schrauben Sie die Bodenplatte ab und entfernen Sie sie.

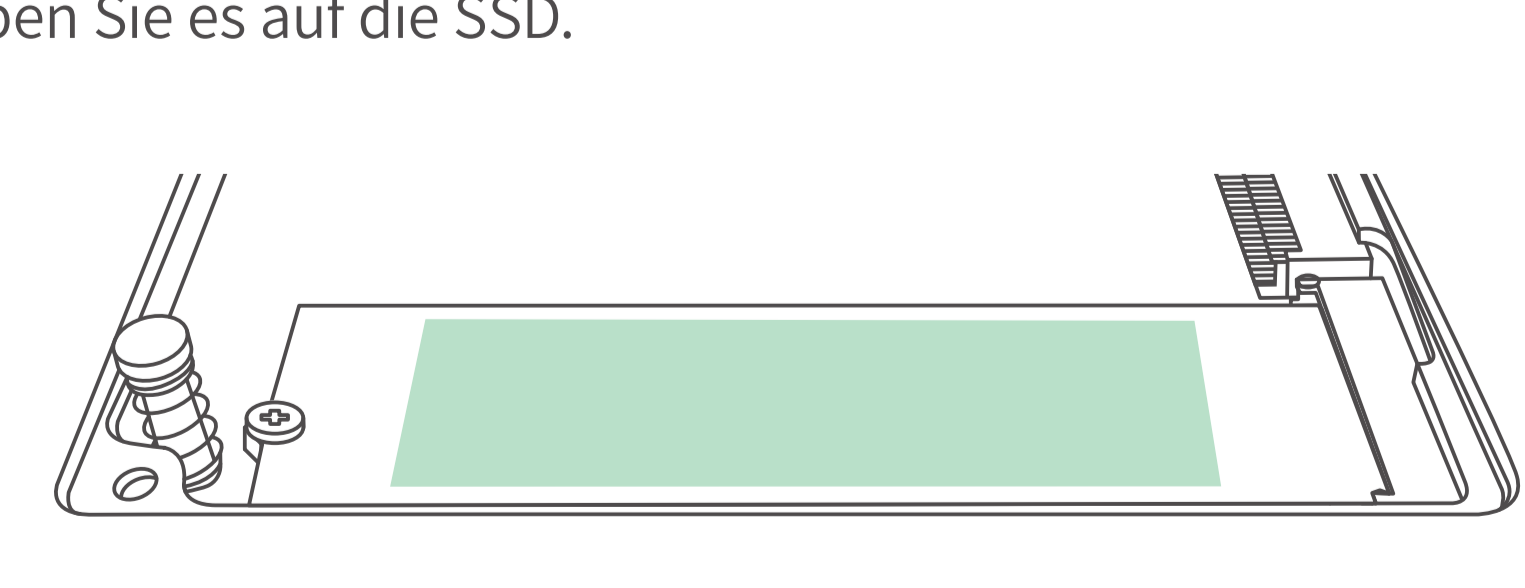
Steckplatz 1 Spezifikation: PCIe 4.0 x 4
Steckplatz 2 Spezifikation: PCIe 4.0 x 4



- Lösen Sie die SSD-Befestigungsschraube.



- Richten Sie den SSD-Anschluss auf den Steckplatz aus und setzen Sie die Festplatte in einem leichten Winkel ein. Ziehen Sie die Schrauben fest.



- Entfernen Sie die Kunststoffolie auf dem Wärmeleitpad und kleben Sie es auf die SSD.



- Setzen Sie die Bodenplatte wieder ein und ziehen Sie die Schrauben fest. Schalten Sie das Gerät ein und gehen Sie nach dem erfolgreichen Hochfahren zur App „UGREEN NAS“, um den SSD-Cache einzustellen.

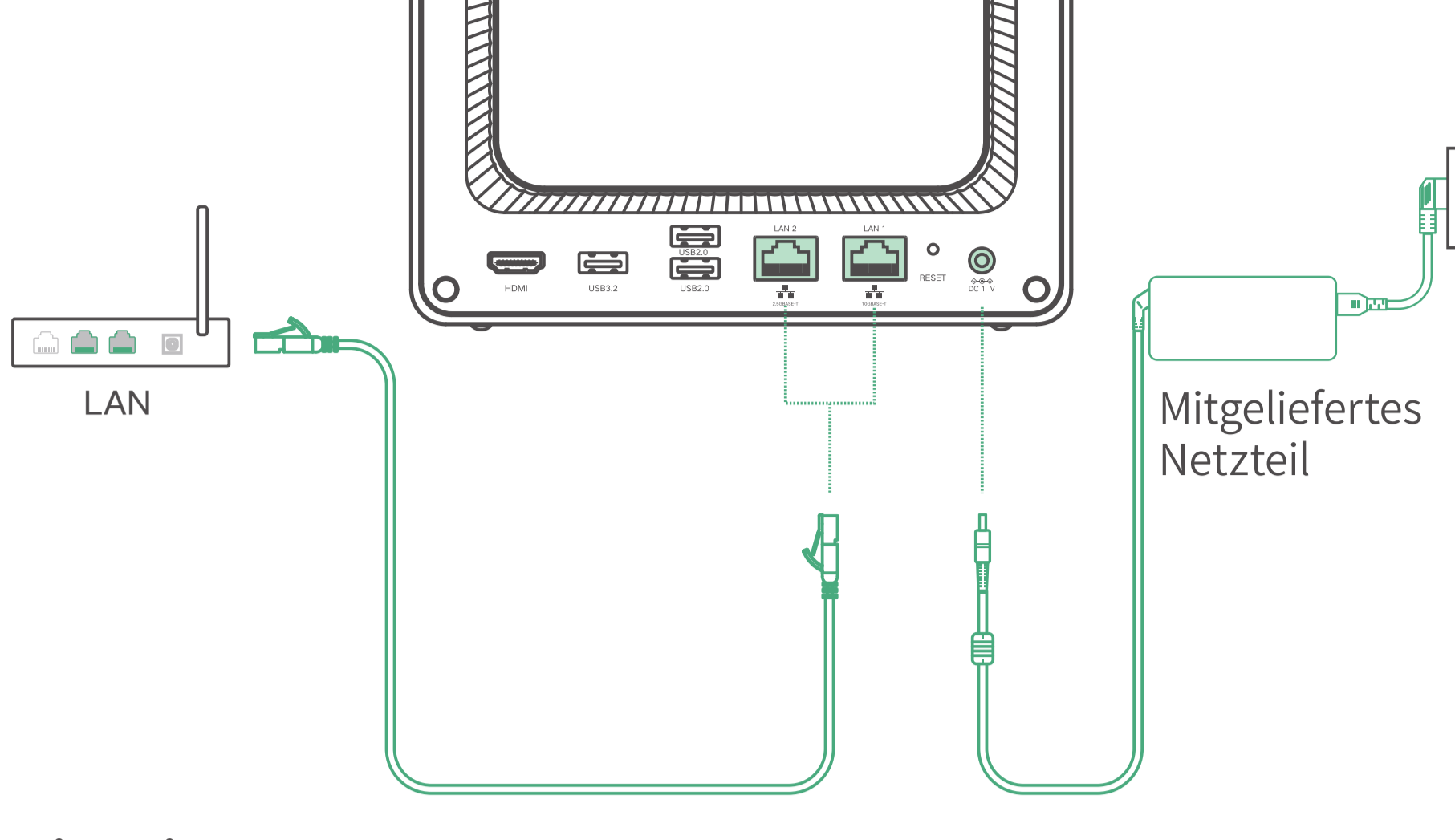


Warning

Bevor Sie die M.2 SSDs entfernen, gehen Sie bitte zur App „UGREEN NAS“, um den SSD-Cache zu entfernen. Andernfalls kann es zu Datenverlust kommen.

NAS starten

1. Verbinden Sie das NAS über ein Ethernet-Kabel mit einem LAN-Anschluss des Routers oder des Ethernet-Switches.
2. Schließen Sie das Gerät mit Hilfe des Netzteils am Stromnetz an.
3. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten. Zum Ausschalten halten Sie die Taste für etwa 5 Sekunden gedrückt.



Hinweis:

- Um eine effiziente Datenübertragung zu gewährleisten, empfehlen wir die Verwendung eines Routers oder Switches mit 10-Gigabit-LAN-Anschlüssen oder höher und den Anschluss des NAS über das mitgelieferte Ethernet-Kabel.
- Schalten Sie das Gerät ein und laden Sie die App „UGREEN NAS“ herunter. Navigieren Sie anschließend zu „Systemsteuerung“ > „Hardware & Energie“, um die Option „Automatisches Einschalten bei Stromzufuhr“ zu aktivieren.

⚠️ Warnung

Beachten Sie, dass das Netzkabel an eine GEERDETE Steckdose angeschlossen werden muss.

III. Software installieren

ⓘ Hinweis: Alle nachfolgenden Bilder dienen nur als Referenz und können sich aufgrund von Produktverbesserungen ändern. Bitte beziehen Sie sich auf die tatsächliche Benutzeroberfläche.

Firmware aktualisieren

Aktualisieren Sie die Firmware NUR bei einer stabilen Stromversorgung. Trennen Sie während der Aktualisierung NICHT die Stromversorgung.

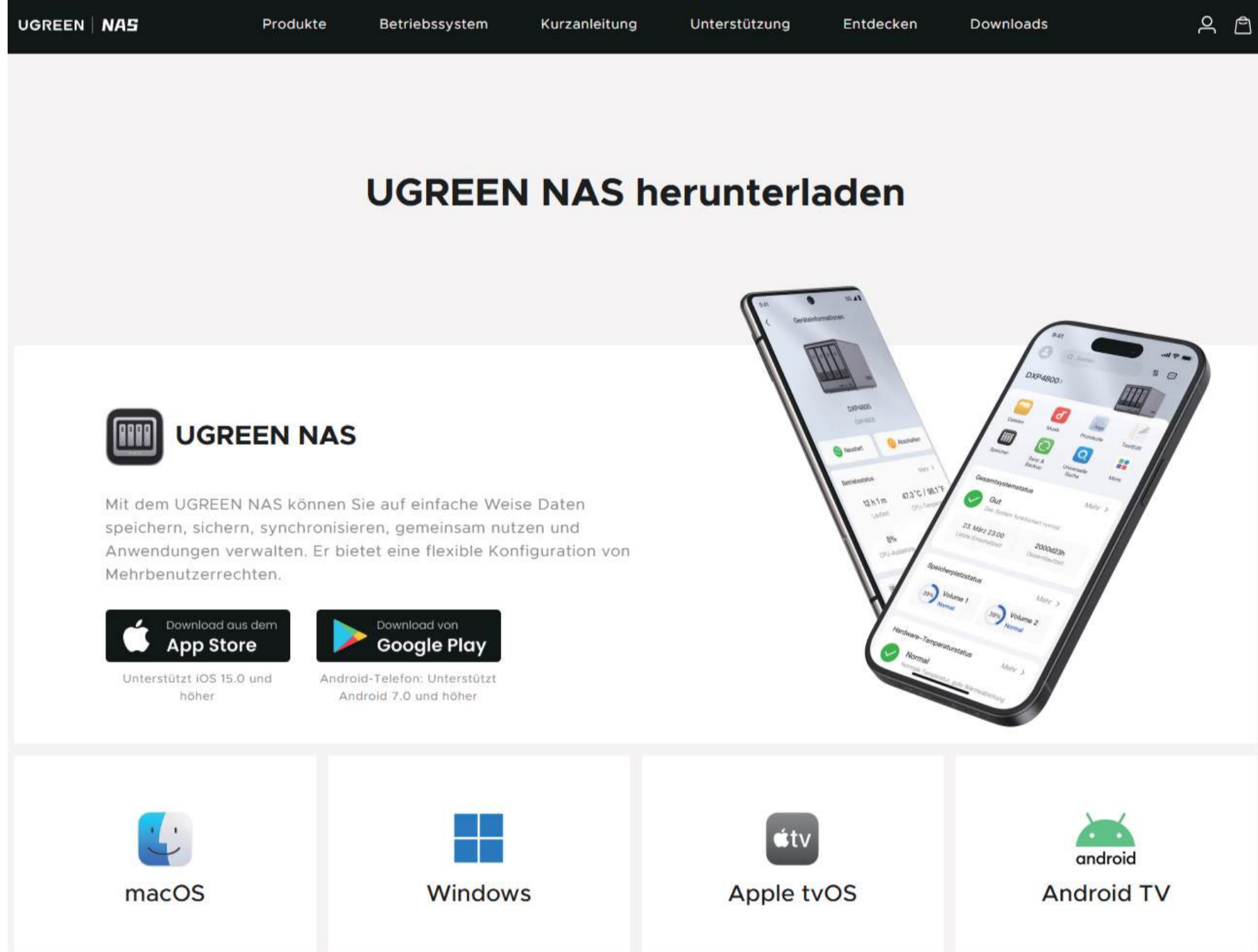
App herunterladen

Das UGOS Pro-System wurde entwickelt, um Benutzern einen schnellen Zugriff auf die Verwaltung und Nutzung von NAS-Diensten über mehrere Geräte und Betriebssysteme hinweg zu ermöglichen. Sie können über Webbrowser, PCs (für Windows/Mac), Smartphones und Tablets (für Android/iOS) sowie Fernseher (für Apple TV/Android TV) darauf zugreifen.

Option 1: Webseite

Gehen Sie zur Download-Seite

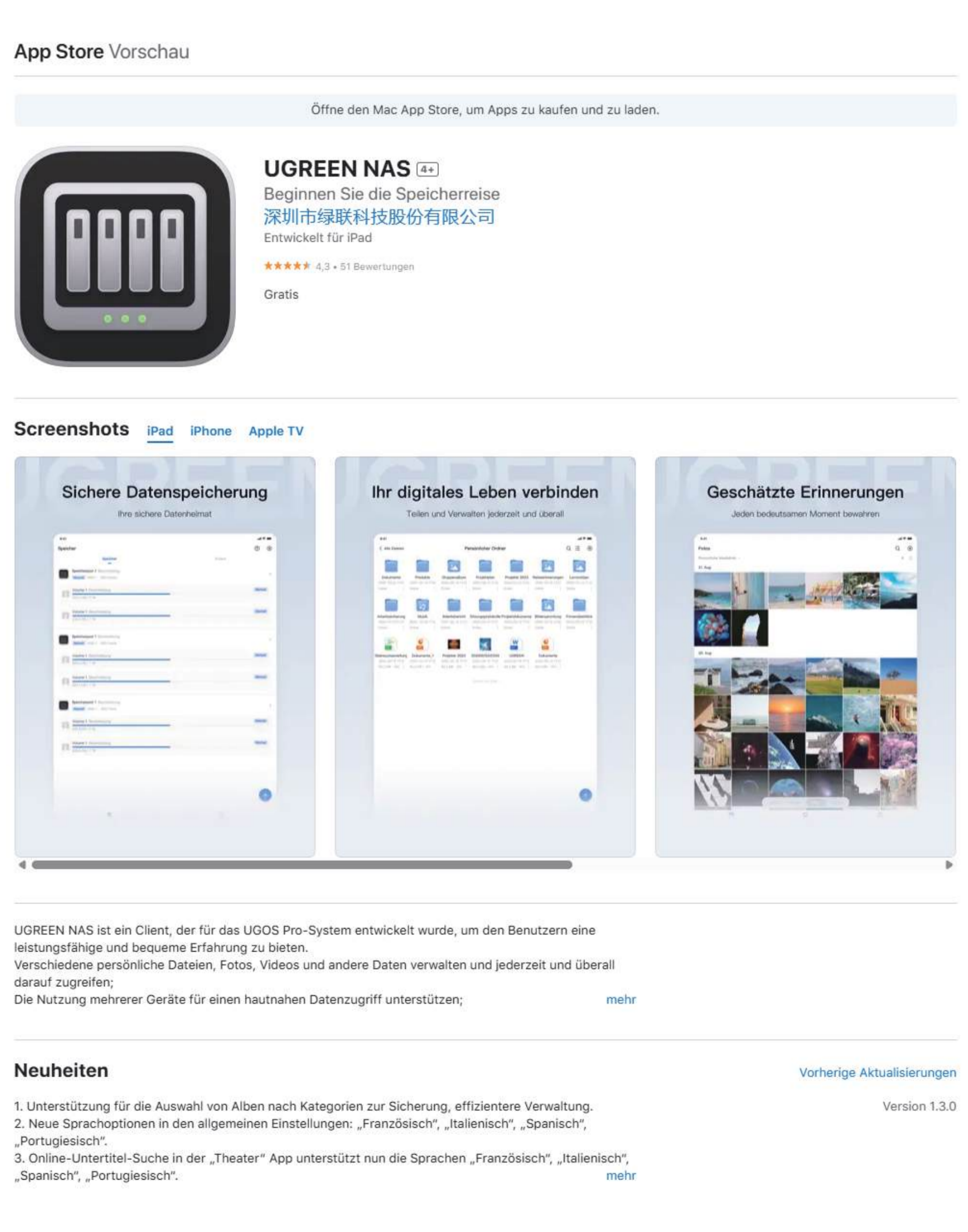
<https://nas-de.ugreen.com/pages/app-download> und wählen Sie die entsprechende App, um sie zu installieren.



Option 2: App Store

Suchen Sie im App Store Ihres Smartphone nach „UGREEN NAS“ und installieren Sie die App.

Zurzeit ist die UGREEN NAS-App auf mehreren Plattformen verfügbar, darunter App Store und Google Play.



Option 3: QR-Code scannen

Scannen Sie mit der Kamera Ihres Smartphones oder Tablets den folgenden QR-Code – dieser ist auch auf das NAS-Gerät zu finden. Installieren Sie anschließend die entsprechende App, die mit dem Betriebssystem Ihres Geräts kompatibel ist.



Zur Installation scannen

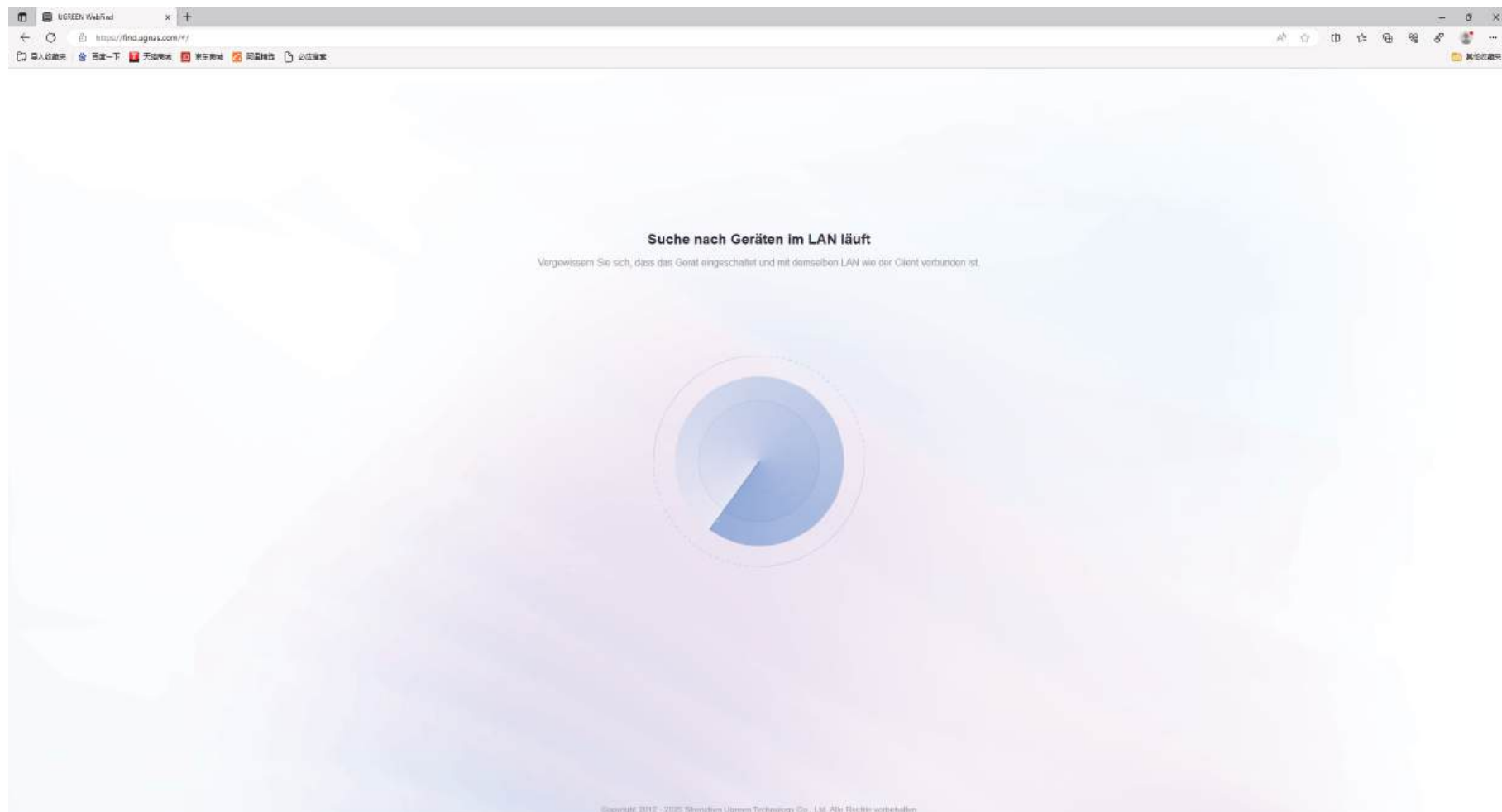
Konto registrieren

Option 1: NAS-Gerät über den Browser hinzufügen

Ihr NAS-Gerät muss eingeschaltet und mit demselben lokalen Netzwerk wie Ihr Computer verbunden sein.

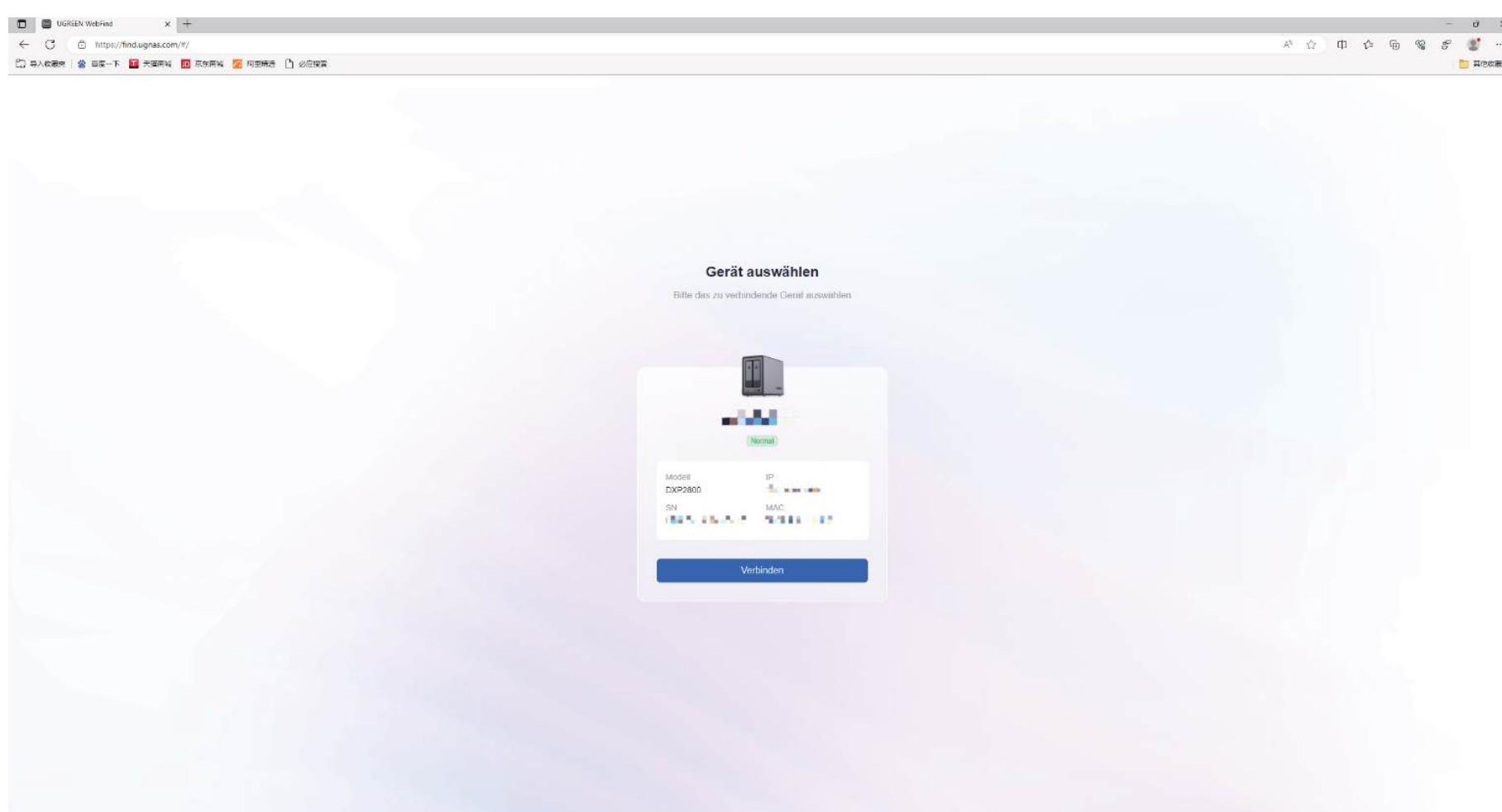
1. Webseite aufrufen:

Öffnen Sie einen Browser und besuchen Sie find.ugnas.com. Das System sucht automatisch nach den Geräten im aktuellen lokalen Netzwerk und zeigt diese an.



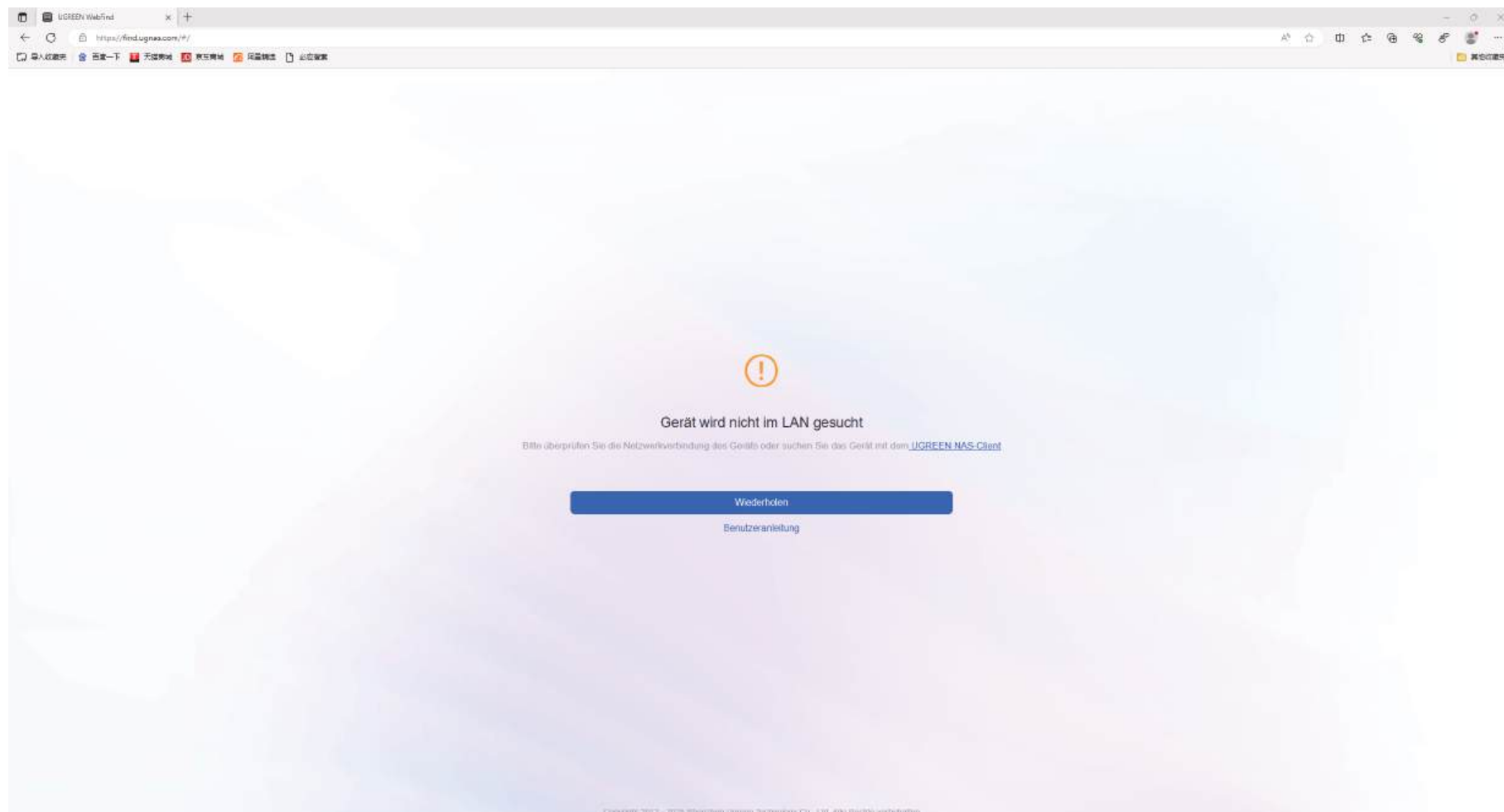
2. Das Gerät wurde gefunden:

Wählen Sie das Gerät, das Sie verwenden möchten, und klicken Sie auf „Verbinden“, um ein Konto zu registrieren. Wenn das Gerät noch nicht initialisiert wurde, wird sein Status als „Nicht initialisiert“ angezeigt.



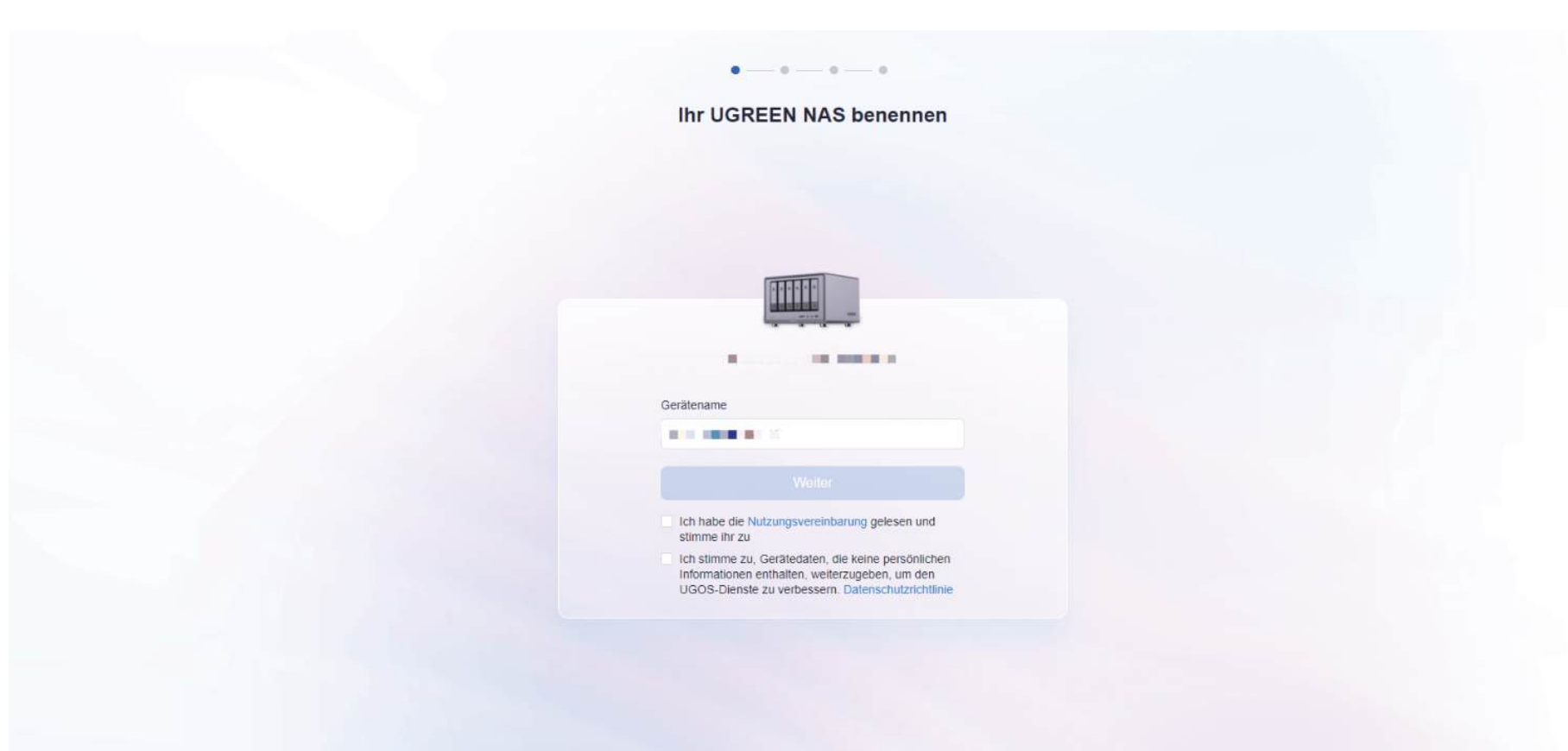
Es wurde kein Gerät gefunden:

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung des Geräts und suchen Sie erneut. Wenn das nicht funktioniert, klicken Sie bitte auf „Benutzeranleitung“, um Hilfe zur Einrichtung und Überprüfung des Geräts zu erhalten, und versuchen Sie es anschließend erneut. Alternativ verwenden Sie die „UGREEN NAS“-App, um nach Geräten zu suchen.



3. Initialisierung:

Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, gelangen Sie zu den Initialisierungseinstellungen. Führen Sie die folgenden Schritte in diesem Menü aus:



- **Gerät benennen:** Benennen Sie Ihr Gerät, damit es leicht identifizierbar und verwaltbar ist.
- **Lokales Administratorkonto und Passwort erstellen:** Registrieren Sie ein Konto, um das Gerät verwalten zu können.
- **E-Mail-Adresse verknüpfen (optional):** Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um den Verifizierungscode zu erhalten, mit dem Sie den Remotezugriff von UGREENlink aktivieren können.
- **Update-Option auswählen:** Wählen Sie Ihre bevorzugte Aktualisierungsoption, und fahren Sie anschließend mit der Systeminitialisierung fort. Sobald diese abgeschlossen ist, ist das Gerät einsatzbereit.

Hinweis:

Das Passwort für das lokale Administratorkonto muss mindestens 6 Zeichen lang sein und sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben enthalten. Zur besseren Sicherheit empfehlen wir, ein sicheres Passwort zu verwenden.

Option 2: NAS-Gerät über „UGREEN NAS“ auf Ihrem Computer hinzufügen

Ihr NAS-Gerät muss eingeschaltet und mit demselben lokalen Netzwerk wie Ihr Computer verbunden sein.


1. UGREEN NAS Öffnen:

Klicken Sie auf „Neues Gerät registrieren“, damit sucht das System automatisch nach den Geräten im aktuellen lokalen Netzwerk und zeigt diese an.

Lokale Konto-Anmeldung

Geräteadresse/UGREENlink ID LAN-Suche

Benutzername

Passwort 

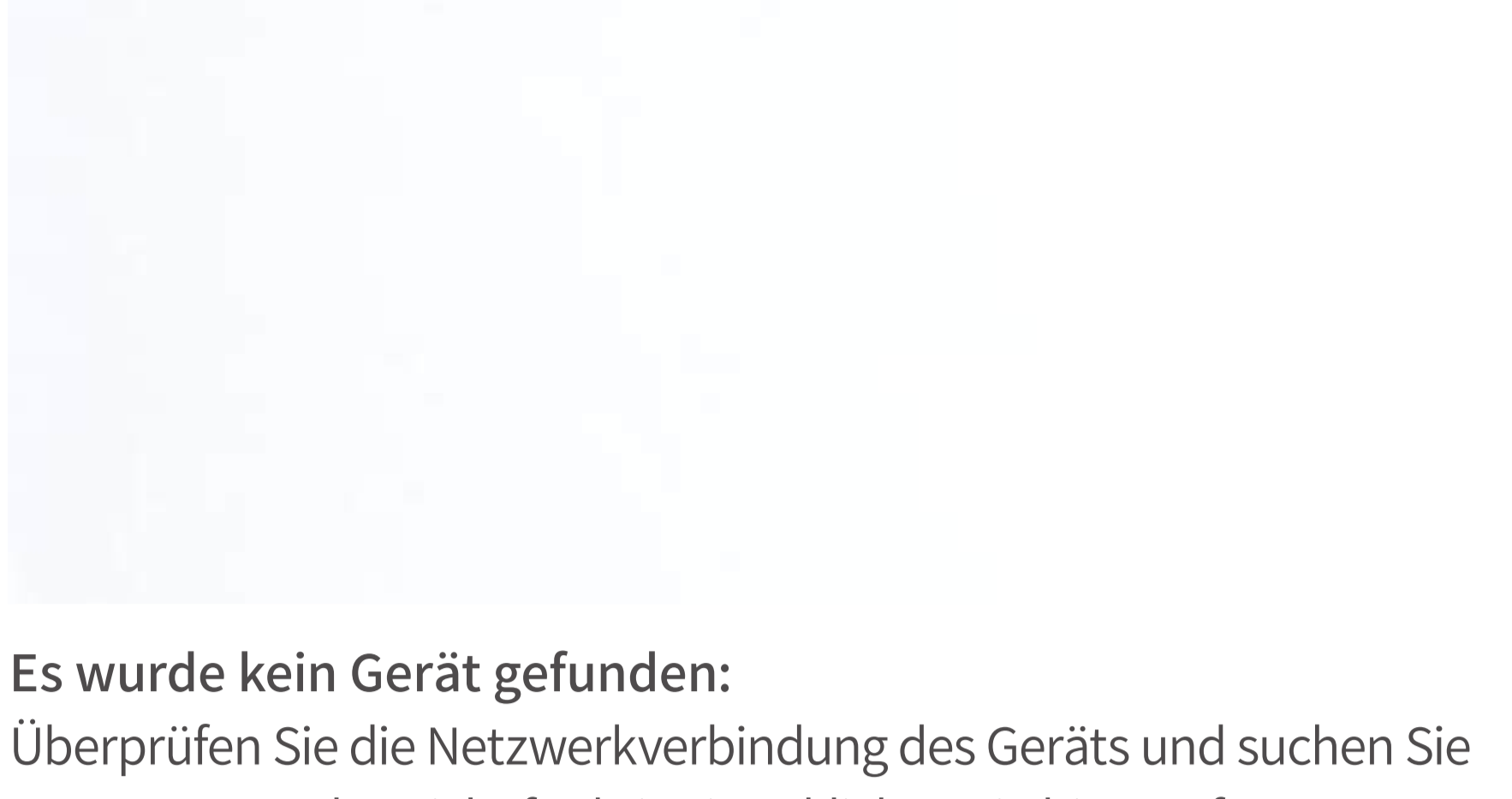
Passwort merken

Anmelden

[Neues Gerät registrieren](#)

2. Das Gerät wurde gefunden:

Wählen Sie das Gerät, das Sie verwenden möchten. Wenn das Gerät noch nicht initialisiert wurde, wird sein Status als „NEW“ angezeigt. Klicken Sie auf „Registrieren“, um zu verbinden. Wenn es zuvor bereits registriert wurde, wird es direkt „Verbinden“ anzeigen.



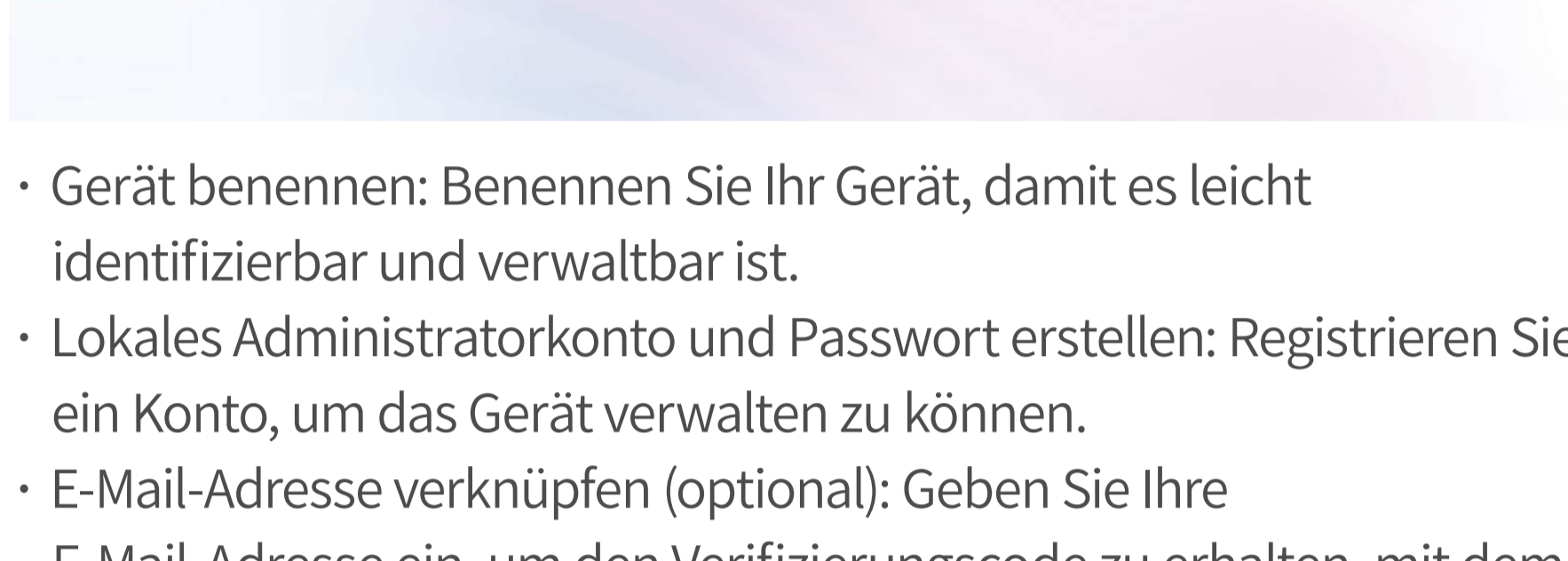
Es wurde kein Gerät gefunden:

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung des Geräts und suchen Sie erneut. Wenn das nicht funktioniert, klicken Sie bitte auf „Benutzeranleitung“, um Hilfe zur Einrichtung und Überprüfung des Geräts zu erhalten, und versuchen Sie es anschließend erneut.



3. Initialisierung:

Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, gelangen Sie zu den Initialisierungseinstellungen. Führen Sie die folgenden Schritte in diesem Menü aus:



- Gerät benennen: Benennen Sie Ihr Gerät, damit es leicht identifizierbar und verwaltbar ist.
- Lokales Administratorkonto und Passwort erstellen: Registrieren Sie ein Konto, um das Gerät verwalten zu können.
- E-Mail-Adresse verknüpfen (optional): Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um den Verifizierungscode zu erhalten, mit dem Sie den Remotezugriff von UGREENlink aktivieren können.
- Update-Option auswählen: Wählen Sie Ihre bevorzugte Aktualisierungsoption, und fahren Sie anschließend mit der Systeminitialisierung fort. Sobald diese abgeschlossen ist, ist das Gerät einsatzbereit.

Hinweis:

Das Passwort für das lokale Administratorkonto muss mindestens 6 Zeichen lang sein und sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben enthalten. Zur besseren Sicherheit empfehlen wir, ein sicheres Passwort zu verwenden.

Option 3: NAS -Gerät über „UGREEN NAS“ auf Ihrem Smartphone/Tablet hinzufügen

Ihr NAS-Gerät muss eingeschaltet und mit demselben lokalen Netzwerk wie Ihr Smartphone oder Tablet verbunden sein.

1. UGREEN NAS Öffnen:

Klicken Sie auf „Neues Gerät registrieren“, damit sucht das System automatisch nach den Geräten im aktuellen lokalen Netzwerk und zeigt diese an.

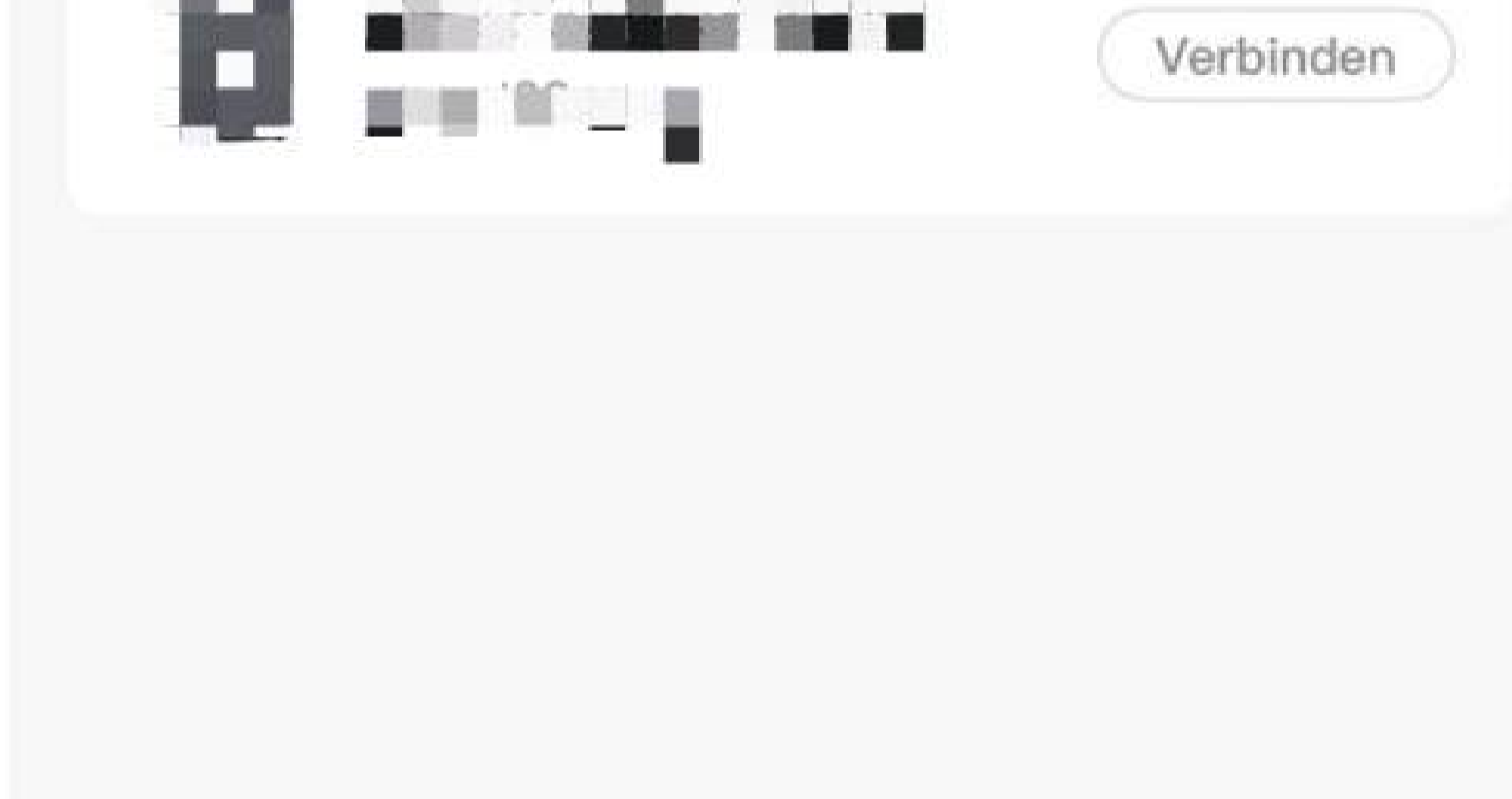


[Neues Gerät registrieren](#)

[Mit bestehendem Konto anmelden](#)

2. Das Gerät wurde gefunden:

Wählen Sie das Gerät, das Sie verwenden möchten. Wenn das Gerät noch nicht initialisiert wurde, wird sein Status als „NEW“ angezeigt. Klicken Sie auf „Registrieren“, um zu verbinden. Wenn es zuvor bereits registriert wurde, wird es direkt „Verbinden“ anzeigen.

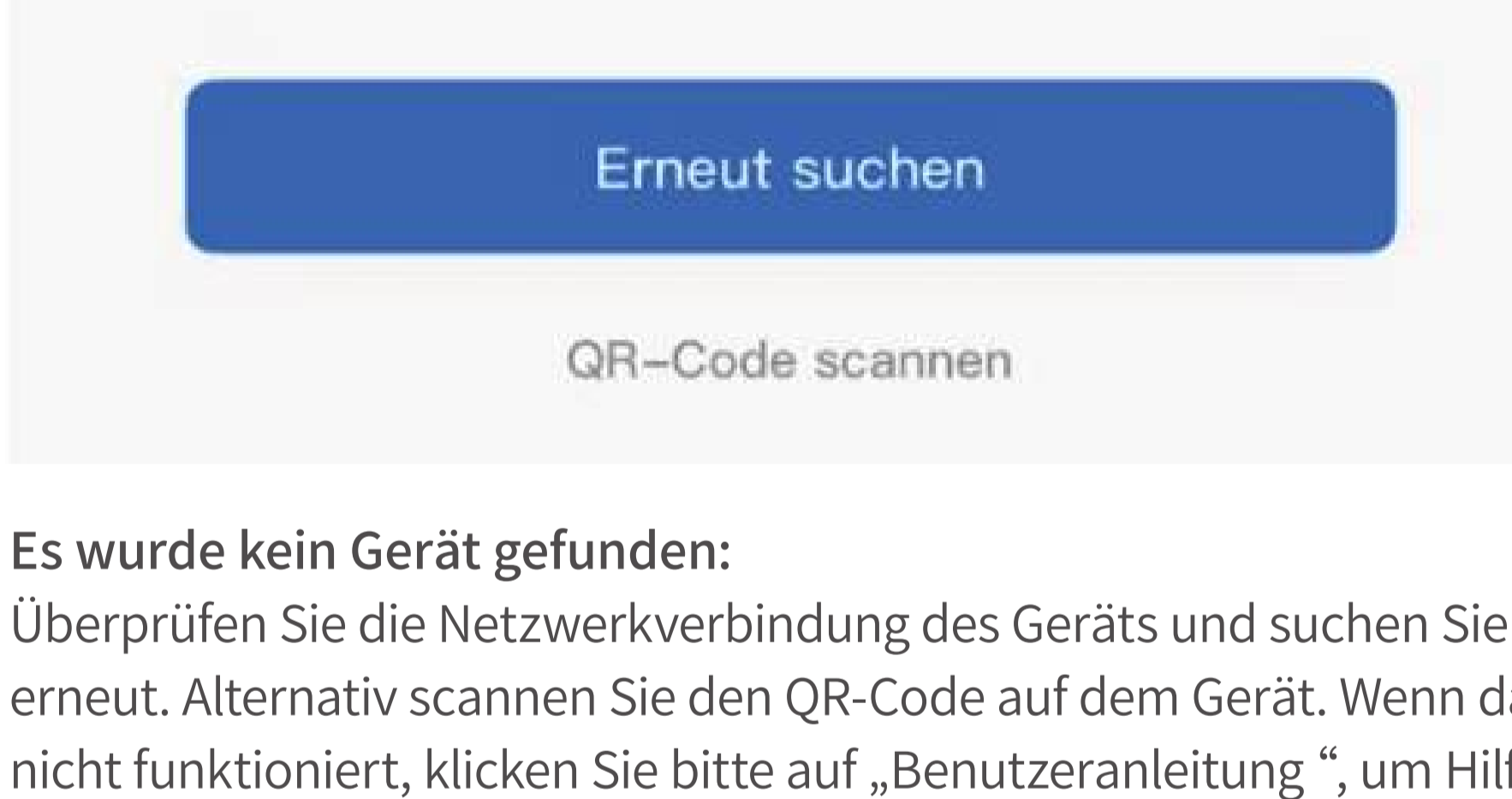


[Erneut suchen](#)

[QR-Code scannen](#)

Es wurde kein Gerät gefunden:

Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung des Geräts und suchen Sie erneut. Alternativ scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät. Wenn das nicht funktioniert, klicken Sie bitte auf „Benutzeranleitung“, um Hilfe zur Einrichtung und Überprüfung des Geräts zu erhalten, und versuchen Sie es anschließend erneut.

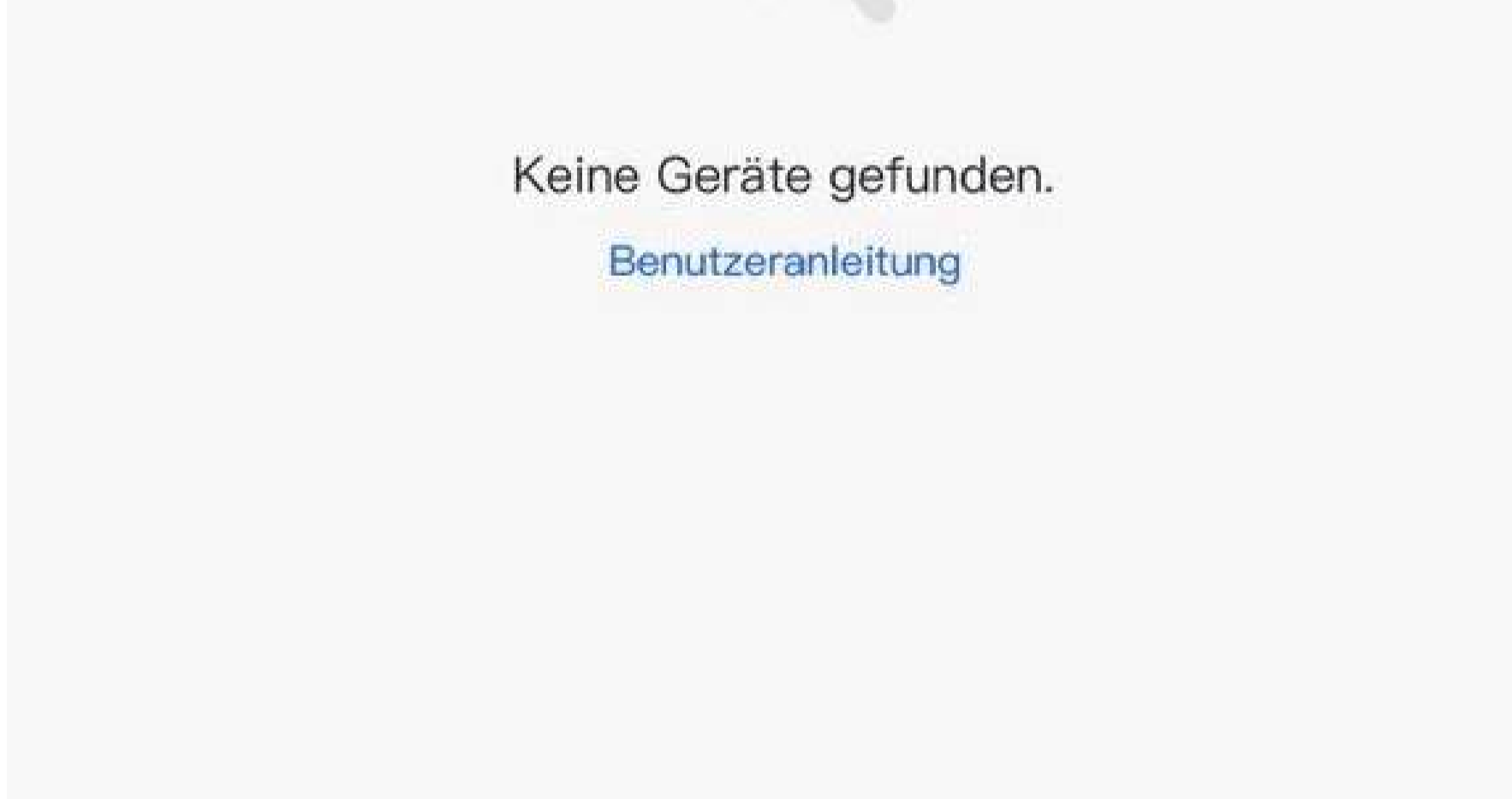


[Erneut suchen](#)

[QR-Code scannen](#)

3. Initialisierung:

Sobald das Gerät hinzugefügt wurde, gelangen Sie zu den Initialisierungseinstellungen. Führen Sie die folgenden Schritte in diesem Menü aus:



Ich habe die [UGREEN NAS-Nutzungsvereinbarung](#) gelesen und stimme ihr zu

Ich stimme zu, Gerätedaten ohne persönliche Informationen freizugeben, um die UGOS Pro-Erfahrung zu verbessern. [Datenschutzrichtlinie](#)

[Weiter\(1/3\)](#)

- Gerät benennen: Benennen Sie Ihr Gerät, damit es leicht identifizierbar und verwaltbar ist.
- Lokales Administratorkonto und Passwort erstellen: Registrieren Sie ein Konto, um das Gerät verwalten zu können.
- E-Mail-Adresse verknüpfen (optional): Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um den Verifizierungscode zu erhalten, mit dem Sie den Remotezugriff von UGREENlink aktivieren können.
- Update-Option auswählen: Wählen Sie Ihre bevorzugte Aktualisierungsoption, und fahren Sie anschließend mit der Systeminitialisierung fort. Sobald diese abgeschlossen ist, ist das Gerät einsatzbereit.

Hinweis:

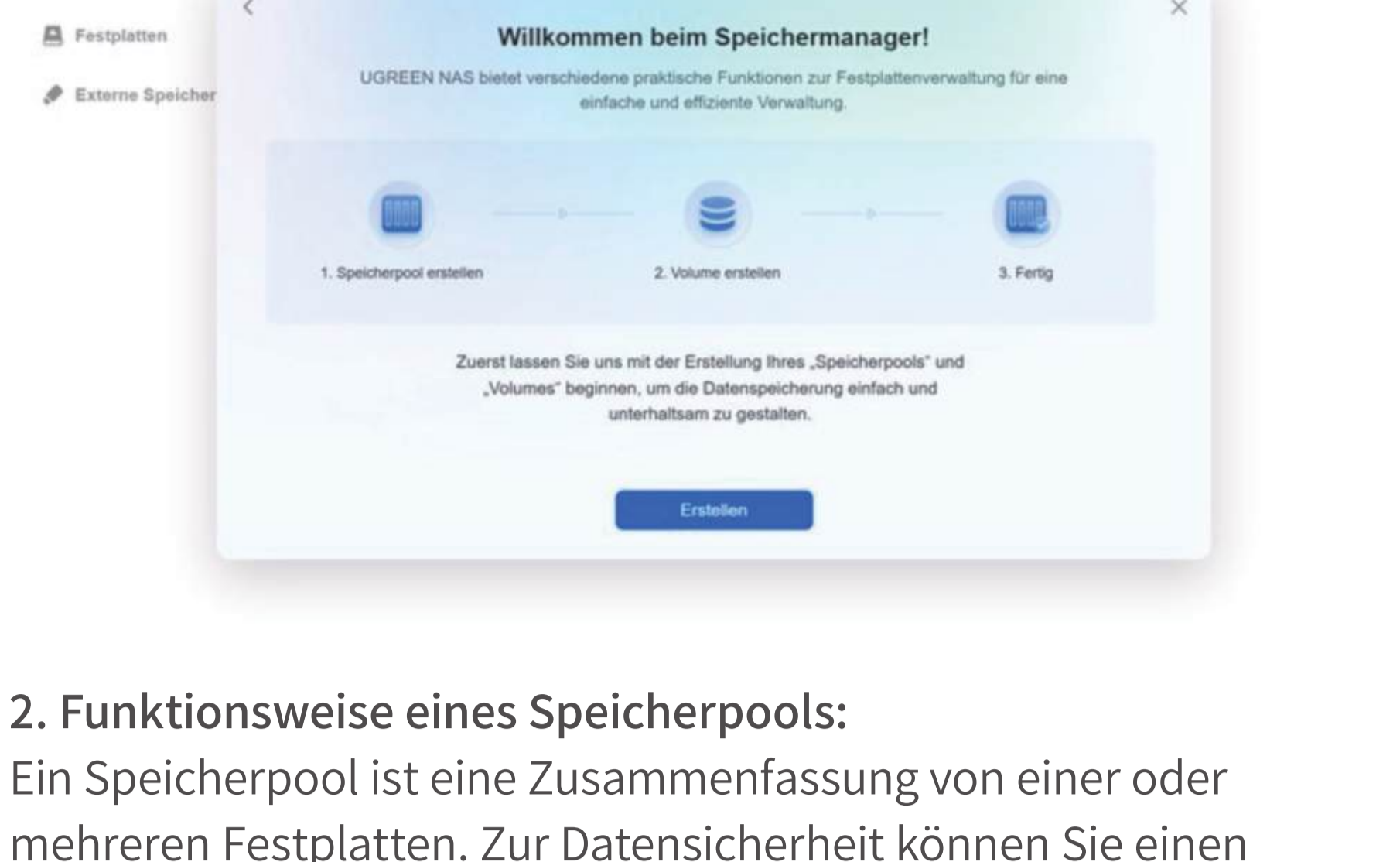
Das Passwort für das lokale Administratorkonto muss mindestens 6 Zeichen lang sein und sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben enthalten. Zur besseren Sicherheit empfehlen wir, ein sicheres Passwort zu verwenden.

Speicher verwalten

Die Einrichtung von Volume ist erforderlich, um UGREEN NAS zu nutzen. Dadurch können Sie Anwendungsdaten und persönliche Dateien speichern. Nach der Einrichtung stehen Ihnen alle Funktionen uneingeschränkt zur Verfügung.

1. Volume erstellen:

- Beim ersten Zugriff auf die UGOS Pro-Oberfläche: Folgen Sie der Anleitung zur Hauptfunktionsübersicht, klicken Sie auf „Erstellen“ für „Volume erstellen“ auf der Seite des Einsteigerleitfadens (unten rechts auf dem Desktop), um einen Speicherpool und Volume zu erstellen.
- Alternativ können Sie auf der Startseite „Speicher“ öffnen und dort unter „Speicherpool & Volume“ diese einrichten.



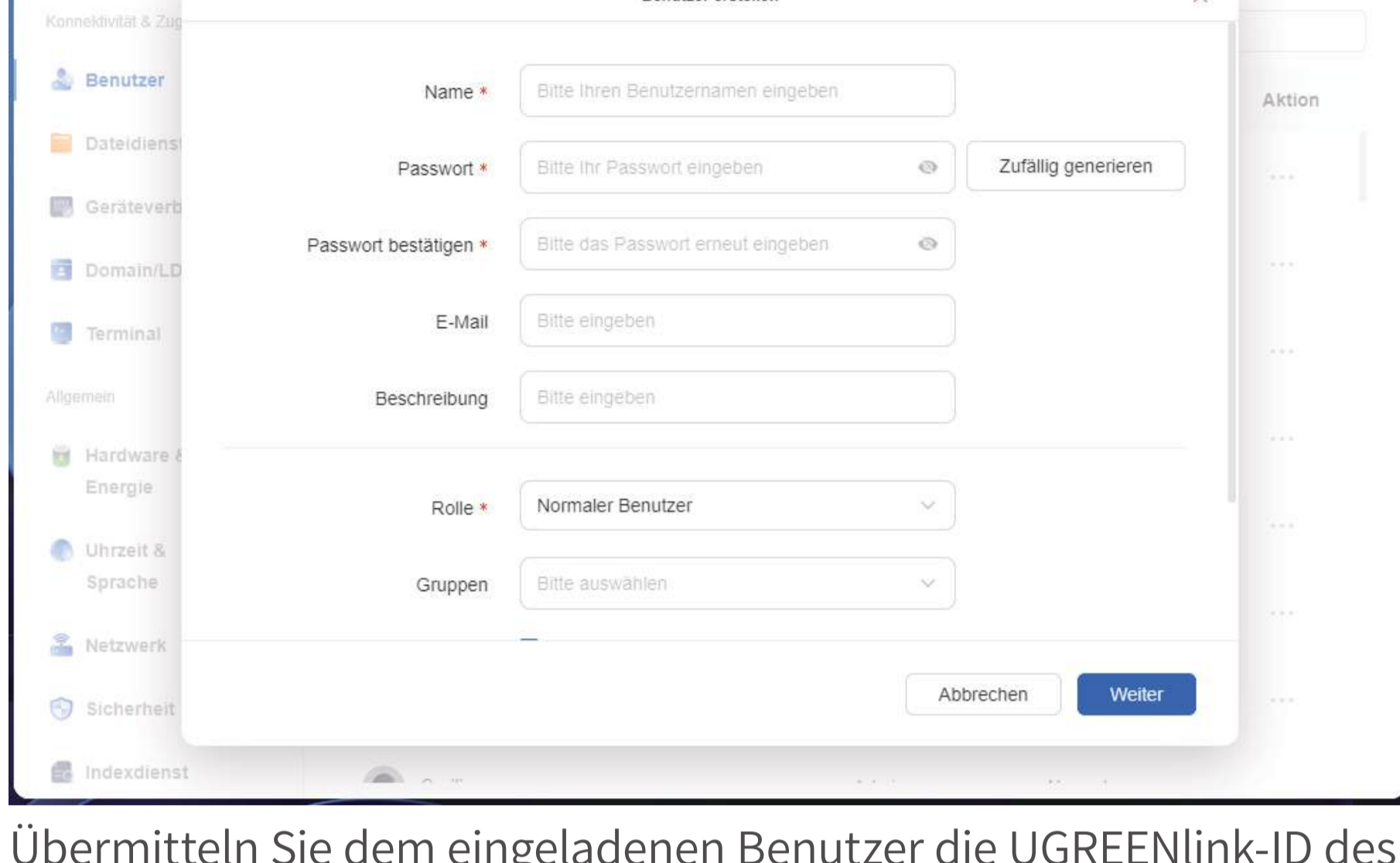
2. Funktionsweise eines Speicherpools:

Ein Speicherpool ist eine Zusammenfassung von einer oder mehreren Festplatten. Zur Datensicherheit können Sie einen RAID-Modus einrichten, der mindestens zwei Festplatten erfordert. Verschiedene RAID-Typen bieten unterschiedliche Stufen der Datensicherheit. Detaillierte Schritte finden Sie unter < RAID-Typ auswählen > im Knowledge Center.

Benutzer hinzufügen

1. Admin:

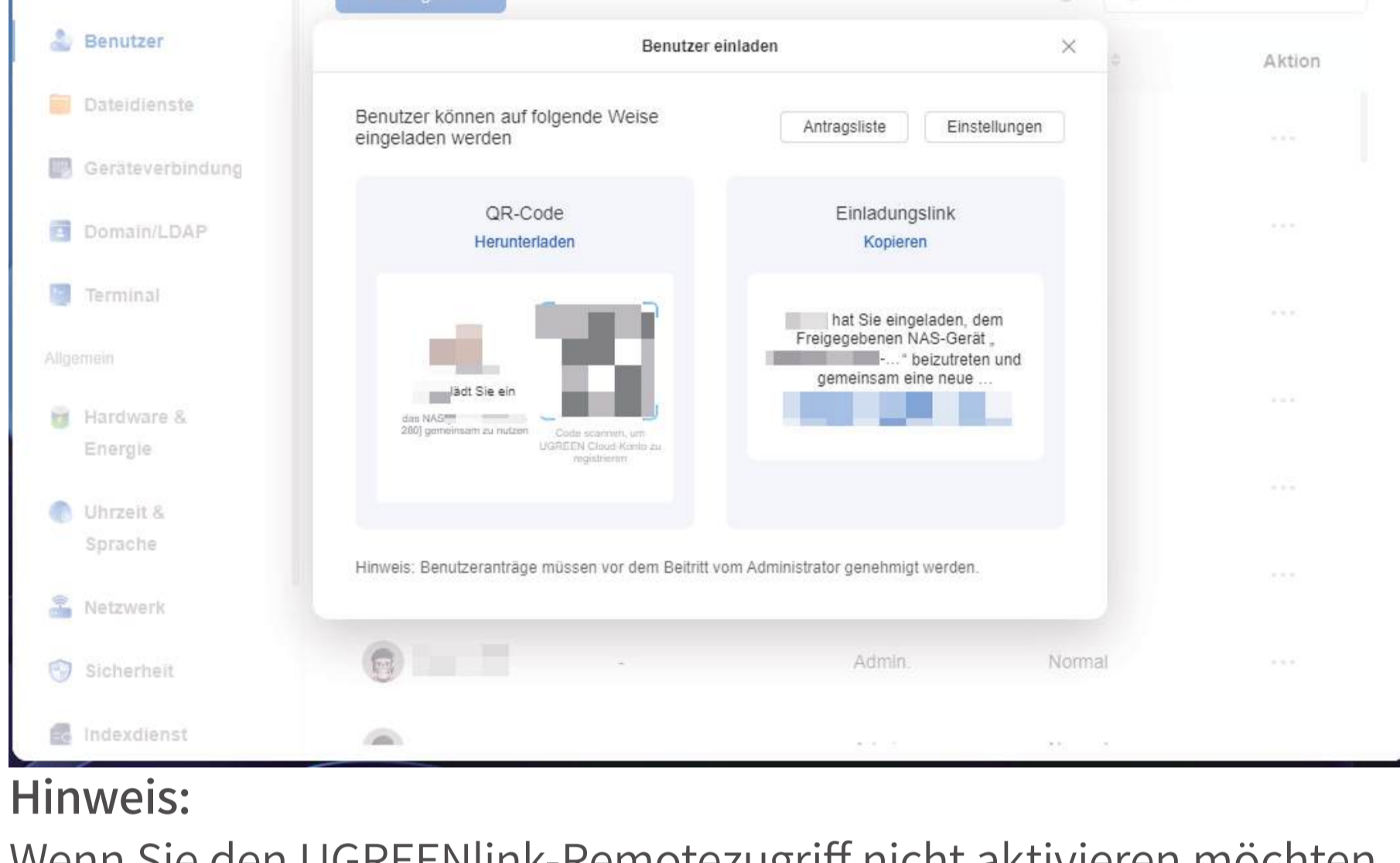
Wenn Sie Administrator sind, können Sie sich in der „UGREEN NAS“-App anmelden und unter „Systemsteuerung“ > „Benutzer“ auf „Hinzufügen“ > „Erstellen“ klicken. Geben Sie die erforderlichen Informationen ein, um einen neuen Benutzer zu erstellen.



Übermitteln Sie dem eingeladenen Benutzer die UGREENlink-ID des Geräts und die neu erstellten Kontoanmeldedaten.

2. Eingeladener Benutzer:

Der eingeladene Benutzer installiert die UGREEN NAS-App und meldet sich anschließend mit den übermittelten Daten an.



Hinweis:

Wenn Sie den UGREENlink-Remotezugriff nicht aktivieren möchten, können dennoch mehrere Benutzer auf das Gerät zugreifen, solange sie sich im selben lokalen Netzwerk (LAN) befinden. In diesem Fall geben sie die IP-Adresse des Geräts anstelle der UGREENlink-ID ein.

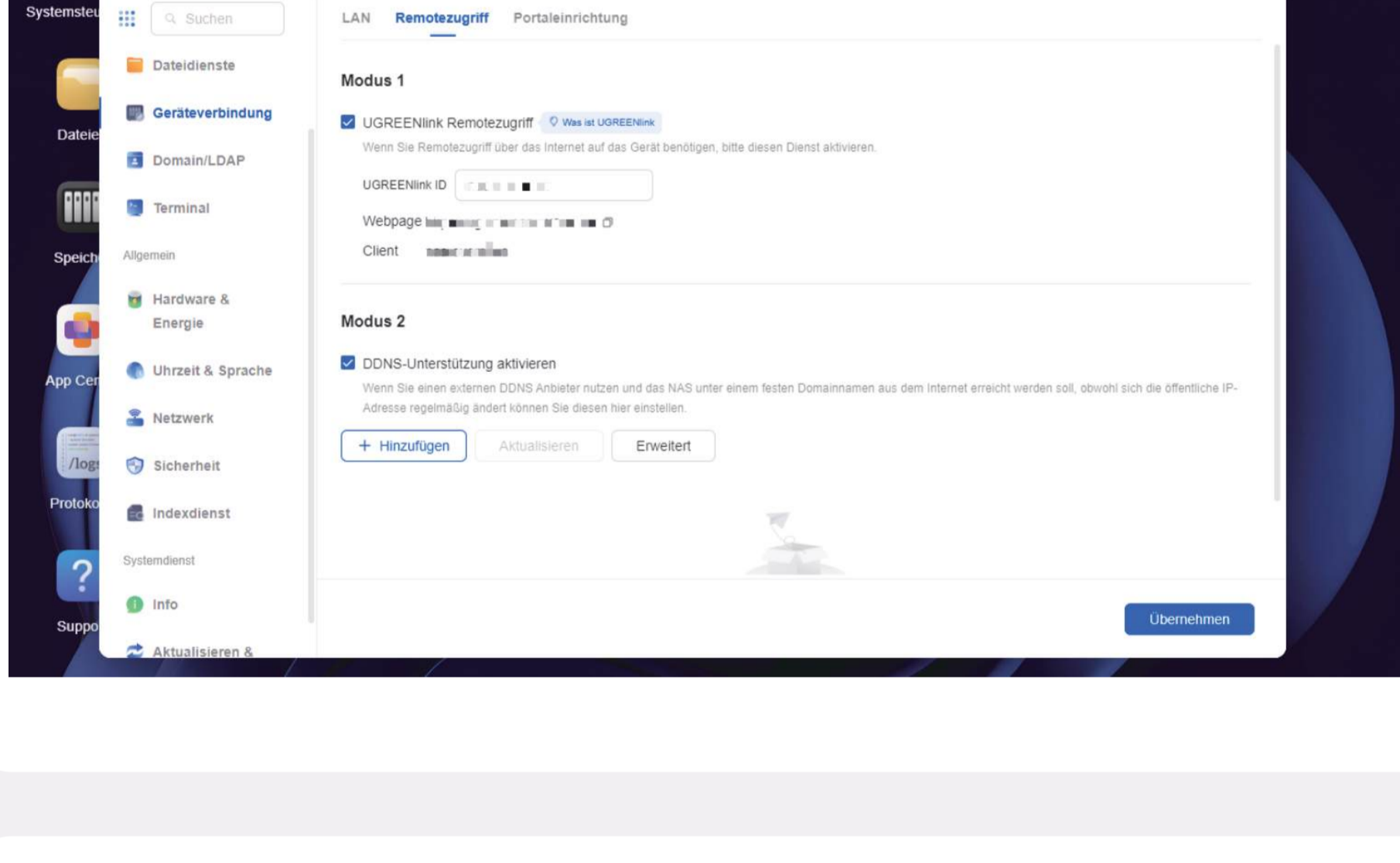
UGREENlink aktivieren

Der UGREENlink-Remotezugriffsdienst ist eine von UGREEN NAS bereitgestellte Netzwerkzugriffsfunktion, die es Ihnen ermöglicht, sich über das Internet aus der Ferne mit Ihrem UGREEN NAS zu verbinden, ohne dass komplizierte Netzwerkkonfigurationen erforderlich sind.

1. Gehen Sie zu „Systemsteuerung“ > „Geräteverbindung“ > „Remotezugriff“.
2. Aktivieren Sie „UGREENlink Remotezugriff“. Sie müssen bei Ihrem UGREEN Cloud Konto angemeldet sein.
3. Geben Sie die gewünschte UGREENlink ID ein und klicken Sie auf „Übernehmen“.

Hinweis: Die ID muss eindeutig und einprägsam sein, z.B. „ugreen“.

4. Sobald Ihre UGREENlink-ID eingestellt ist, wird auf der Seite die Zugriffs-URL für die UGOS Pro-Webversion angezeigt und Sie können sich mit Ihrer UGREENlink-ID auf der UGREEN NAS-App anmelden.



Netzwerk und Passwort zurücksetzen

1. Schalten Sie das NAS-Gerät ein, und halten Sie mit einem Stift die „RESET“-Taste für 5 Sekunden gedrückt, bis Sie einen kurzen Signalton hören. Das Gerät wird dann automatisch neu gestartet.
2. Nach dem Neustart des Geräts leuchtet die weiße Netzwerk-LED weiterhin; Sie können es über das LAN suchen und sich damit verbinden.
3. Nach erfolgreicher Verbindung melden Sie sich mit dem Konto „admin“ am System an (kein Passwort erforderlich).
4. Wenn Sie angemeldet sind, folgen Sie der Schritt-für-Schritt-Anleitung, um Ihr Administrator-Passwort zu konfigurieren.

System des Geräts zurücksetzen

1. Schalten Sie das NAS-Gerät ein, und halten Sie mit einem Stift die „RESET“-Taste für 5 Sekunden gedrückt (ein kurzer Signalton ertönt), dann halten Sie sie für weitere 8 Sekunden gedrückt, bis der Signalton dreimal ertönt.
2. Das Gerät startet automatisch neu und setzt das System zurück. Nach dem Zurücksetzen leuchtet die weiße Netzwerkanzeige weiter und signalisiert, dass das Gerät einsatzbereit ist.
3. Sobald die Rücksetzung abgeschlossen ist, müssen die Initialisierungseinstellungen für dieses Gerät neu konfiguriert werden.

Hinweis:

Das Zurücksetzen hat keinen Einfluss auf die auf der Festplatte gespeicherten Daten. Allerdings werden dabei alle System- und Netzwerkkonfigurationen zurückgesetzt.

Für weitere Anleitungen und Problemlösungen besuchen Sie bitte die URL

<https://nas-de.ugreen.com/>

Eine Liste der Hardware-Kompatibilität finden Sie unter der URL

<https://nas-de.ugreen.com/pages/compatibility>



Android/iOS/Windows/macOS



2 Jahre Garantie