

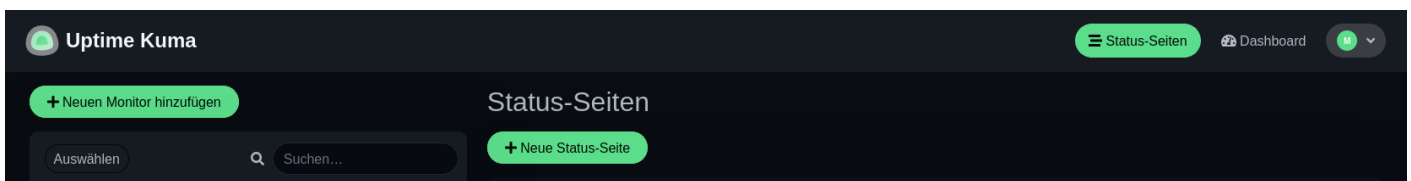
Status-Seite

Status-Seiten können als Übersichtsseiten für Externe erstellt werden, um diesen den Status einer ausgewählter Dienste/Gruppen anzuzeigen. Es können auch Wartungsmeldungen dargestellt werden. Die Status-Seite ist ohne Login einsehbar und zeigt den Status der gewählten Dienste in Echtzeit an.

Der Echtzeit-Status dieser Seite lässt sich übrigens hier einsehen:

<https://status.jaeckel.one/status/bookstack>

Um eine neue Status-Seite zu erstellen, als Admin in Kuma einloggen und oben rechts auf **Status-Seiten** klicken und dann auf **+ Neue Status-Seite**.



Dann einen Anzeigenamen (Name) vergeben sowie den Link anpassen (Slug).

Neue Status-Seite hinzufügen

Name

Slug

- Akzeptierte Zeichen: **a-z** **0-9** **-**
- Nur mit **a-z** anfangen und enden
- Keine aufeinanderfolgenden Bindestriche **--**

Weiter

Nun können Monitore und Gruppen zur Seite hinzugefügt werden. Wenn eine Gruppe hinzugefügt wird, wird nur der Gesamtstatus aller Dienste angezeigt, die einzelnen Monitore dahinter sind nicht sichtbar. Zusätzlich können jedoch auch die einzelnen Monitore mit angezeigt werden, falls dies gewünscht ist

Die Grüne Schaltfläche *Gruppe hinzufügen* hat nichts mit den Gruppen im Backend zu tun, sondern die auf der Status-Seite angezeigten Elemente lassen sich damit nochmals gruppieren.

The screenshot shows a configuration interface for a monitoring service. On the left is a sidebar with various settings: Slug (test), Titel (Test), Beschreibung (empty), Fußzeile (empty), Erscheinungsbild (Auto), and several toggle options. The main area displays the service name 'Test' and a 'Keine Dienste' (No services) status. Below this, there is a 'Beschreibung' field and a '+ Gruppe hinzufügen' button. A 'Monitor hinzufügen' (Add monitor) dialog is open, showing a list of services to be monitored. The top item, 'Bookstack', is highlighted in green and has 'HTTPS' and 'Press enter to select' labels. Other items include 'Bookstack / Bookstack', 'Bookstack / Bookstack DB', 'Bookstack / Bookstack HTTPS', 'GLPi', 'GLPi / GLPi', and 'GLPi / GLPi DB', each with a 'Docker' label.

Im folgenden Beispiel werden 2 (Ansicht-)Gruppen definiert, die obere *Monitore hinter den Gruppen* enthält die 3 Monitore, die zusammen die Gruppe *Bookstack* bilden, es handelt sich um die sog. *Children*. Die untere Gruppe enthält nur die Gruppe *Bookstack*, welche letztlich grün sein muss, damit die Seite *Bookstack* tatsächlich erreichbar ist, was nur der Fall ist, wenn alle 3 *Children* grün sind.

Nachdem Speichern wird nun folgende Seite angezeigt, welche öffentlich für alle einsehbar ist, die den Link haben.

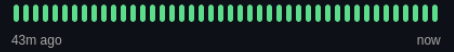
✓ All Systems Operational

Monitore hinter den Gruppen

100% Bookstack HTTPS
Cert Exp.: 79 days HTTPS



99.15% Bookstack
Docker



99.14% Bookstack DB
Docker



Monitor Gruppen

96.94% Bookstack
Docker HTTPS



Powered by [Uptime Kuma](#)

Last Updated: 2024-02-21 19:58:45
Refresh in: 05:02

Version #2

Erstellt: 2024-02-21 18:23:35 CET von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-02-21 19:33:28 CET von Marcel