

Debian einrichten und Plesk installieren

Debian einrichten und Plesk installieren

Hinweis (Stand 2026-05-23): Verfasst 2021 für Debian 10 + Plesk Obsidian. Die Schritte gelten sinngemäß für Debian 12 + aktuelles Plesk.

Basis-Konfiguration

```
apt update && apt -y upgrade
```

Netzwerk: statische IP konfigurieren

Für Serverbetrieb statt DHCP eine statische IP setzen:

```
nano /etc/network/interfaces
```

Beispiel (Debian-klassisch):

```
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.101.121
    netmask 255.255.255.0
    gateway 192.168.101.1
    dns-nameservers 192.168.64.10 192.168.64.11
```

Speichern mit `Strg+X`, dann `Y` zur Bestätigung. Anschließend Netzwerk-Stack neu starten:

```
systemctl restart networking
```

Bei Debian 12 (Bookworm) kommt `systemd-networkd` oder `NetworkManager` infrage — siehe <https://wiki.debian.org/NetworkConfiguration> (<https://wiki.debian.org/NetworkConfiguration>).

Plesk installieren

Aktuelle Anleitung (Console Installer): <https://docs.plesk.com/en-US/obsidian/deployment-guide/plesk-installation-and-upgrade-on-single-server/installing-plesk-using-installer-console/installing-plesk-for-linux-using-installer-console.76445/> (<https://docs.plesk.com/en-US/obsidian/deployment-guide/plesk-installation-and-upgrade-on-single-server/installing-plesk-using-installer-console/installing-plesk-for-linux-using-installer-console.76445/>)

Kurzform:

```
sh <(curl https://autoinstall.plesk.com/one-click-installer)
```

Nach der Installation `https://<server-ip>:8443/` aufrufen, mit Root-Passwort einloggen und den Setup-Wizard durchlaufen.

Komponenten (für DESS)

Im Plesk-Installer mindestens folgende Komponenten aktivieren:

- nginx + Apache
- PHP (für Plesk-UI)
- **MariaDB** (für DESS)
- **Node.js Toolkit** (für DESS-Backend)
- Let's-Encrypt-Extension
- Optional: phpMyAdmin

Domain anlegen

Im Plesk-UI:

1. Subscription / Domain anlegen → `dess.agrarforschung.at` unter Customer `agraarforschung`.
2. Vhost-Pfad: `/var/www/vhosts/agraarforschung.at/dess.agrarforschung.at`.
3. Node.js aktivieren (siehe Folgeseite).
4. SSL-Zertifikat via Let's-Encrypt oder Wildcard `*.agraarforschung.at` (Hetzner-DNS-01) zuweisen.

Stand: 2026-05-23 · Audit: Roland Neissl · Quelle: GitLab `dess/dess` Commit-Historie + Vault `wiki/concepts/integration-dess-openproject.md` + Vault `wiki/incidents/2026/2026-05-21-dess-ss0-broken-after-kc26.md`

🕒 Version #5

★ Erstellt: 2021-04-23 10:19:04 CEST von roland.neissl

🔪 Zuletzt aktualisiert: 2026-05-23 15:40:52 CEST von roland.neissl