

Computer: Provider IONOS

Description

Provider IONOS

Gehört zu: [Web-Provider](#)

Siehe auch: [FileZilla](#), [Mozilla Thunderbird](#), [WordPress](#), [MySQL](#), [PHP](#), [phpMyAdmin](#)

Stand: 21.07.2025

Web-Hosting bei IONOS

Warnung / Disclaimer

Diesen Blog-Artikel schreibe ich ausschließlich zu meiner persönlichen Dokumentation; quasi als mein elektronisches persönliches Notizbuch. Wenn es Andere nützlich finden, freue ich mich, übernehme aber keinerlei Garantie für die Richtigkeit bzw. die Fehlerfreiheit meiner Notizen. Insbesondere weise ich darauf hin, dass jeder, der diese meine Notizen nutzt, das auf eigene Gefahr tut. Wenn ich Produkteigenschaften beschreibe, sind dies ausschließlich meine persönlichen Erfahrungen als Laie mit dem einen Gerät, welches ich bekommen habe.

Im Juli 2025 bin ich bei eine Suche nach deutschen [WebProvidern](#) , die kostengünstige SSL-Wildcard-Zertifikate mit anbieten auf **IONOS** gestossen.

IONOS bietet eine Vielzahl von sog. Hosting-Paketen an:

Leistungen und Kosten

Paket: **Webhosting Standard**

- Kosten: 3,00 Eur für 6 Monate, danach 6,00 Eur, Einrichtung: 10,00 Eur
 - Mindestlaufzeit: 12 Monate
 - Kündigungsfrist: 4 Wochen, sonst Verlängerung um 1 Jahr
- Webspace: **100** GByte
- Domains: ???
- DNS für **eine** Domain inklusive
- [E-Mail](#): 1 E-Mail-Postfach mit 2 GB inklusive
 - (5 E-Mail-Fächer je 2 GB **Kostet 2,50 pro Monat !!!!!**)
- Traffic: unbegrenzt
- SFTP-Zugang unbegrenzt

- Shell-Zugang per [SSH](#) unbegrenzt
- SSL: **Ein** Zertifikat (wild card) inklusive
- [MySQL](#) acht Datenbanken mit max. 2 GB
- [PHP](#) Version 8.1
- Kundenservice auch per E-Mail

Paket: **Webhosting Plus**

- Kosten: 1,00 Eur für 12 Monate, danach 11,00 Eur, Einrichtung: 10,00 Eur
 - Mindestlaufzeit: 12 Monate
 - Kündigungsfrist: 4 Wochen, sonst Verlängerung um 1 Jahr
- Webspace: **200** GByte
- Domains: ???
- DNS für **zwei** Domain inklusive
- [E-Mail](#): 1 E-Mail-Postfach mit 2 GB inklusive
 - (5 E-Mail-Fächer je 2 GB **Kostet 2,50 pro Monat !!!!!**)
- Traffic: unbegrenzt
- SFTP-Zugang unbegrenzt
- Shell-Zugang per [SSH](#) unbegrenzt
- SSL: **Zwei** Zertifikate (wild card) inklusive
- [MySQL](#) acht Datenbanken mit max. 2 GB
- [PHP](#) Version 8.1
- Kundenservice auch per E-Mail

SSL-Zertifikate

Heutzutage (2025) ist es praktisch unmöglich, ein Web-Hosting ohne Verschlüsselung der Website vorzunehmen; d.h. es ist praktisch immer das HTTPS-Protokoll erforderlich, weil sehr viele Clients das erfordern (sog. "sichere Verbindung"). Um so ein HTTPS-Protokoll für eine Website zu ermöglichen, ist ein SSL-Zertifikat erforderlich.

Ein SSL-Zertifikat muss man sich erst einmal beschaffen – was Geld kosten könnte – und dann müsste man es auf seiner Website (seiner Domain) installieren – z.B. über [SSH](#). Das kann bei kostengünstigen Web-Hosting Anbietern zu einem Problem werden, denn das preisgünstige Web-Hosting wird dann auf einmal doch wieder deutlich teurer.

SSL-Zertifikate gibt es in verschiedener Ausprägung und zu verschiedenen Preisen. Ein "einfaches" SSL-Zertifikat gilt erst einmal für genau eine Internet-Domain und eben nicht für eventuell vorhandene Sub-Domains "Third Level Domains". Wenn so ein SSL-Zertifikat beim Hosting-Provider erhältlich ist (z.B. im Hosting-Paket enthalten), wird die Installation des Zertifikats wohl durch den Provider problemlos vorgenommen.

Manchmal geht es einem gar nicht um eine erhöhte Sicherheit, sondern man muss einfach die Anforderung nach HTTPS erfüllen. SSL-Zertifikate kann man sich kostengünstig bzw. kostenlos im Internet besorgen. Dann muss man sie "nur noch" auf seinen Internet-Domains installieren. Das erfordert Spezialkenntnisse und meistens einen SSH-Zugang zu den irgendwo gehosteten

Websites.

In Ã¼blichen Web-Hosting-Paketen bei WebHosting-Anbietern (z.B. Strato, IONOS,â€¦) sind deshalb meist kostenlose sog. Inklusiv-SSL-Zertifikate enthalten â€¦ denn ohne die kÃ¶nnte man ja heute praktisch kein WebHosting machen. Allerdings muss man aufpassen, wenn Subdomains verwendet werden sollen â€¦ und mit kostenlosen inklusiven Subdomains wird ja geworben. Z.B. das inklusiv-SSL-Zertifikat bei Strato unterstÃ¼tzt HTTPS nur fÃ¼r die Haupt-Domain (â€•Single Domainâ€•) und nicht fÃ¼r die kostenlosen Subdomains. FÃ¼r Subdomains braucht man ein sog. Wildcard-SSL-Zertifikat und das kostet bei **Strato** zusÃ¤tzlich. Bei **IONOS** ist das kostenlos enthalten.

Interessanterweise gilt ein â€•Single-Domain-SSL-Zertifikatâ€• nicht nur fÃ¼r die Haupt-Domain, sondern auch fÃ¼r die irgendwie besondere Subdomain â€•wwwâ€•.

Link: <https://faq.world4you.com/de/articles/4702-wie-kann-ich-meine-subdomains-verschluesseln>

Administration

Anmelden beim Provider Ionos

<https://login.ionos.de/>

E-Mail Konten anlegen

xyz

Datenbanken anlegen

Datenbanken und Webspaces -> Datenbankverwaltung

PHP-Version einstellen

xyz

WordPress aktivieren

xyz

Sub-Domains von kr8.de

Beim Provider IONOS habe ich zur Domain â€•kr8.deâ€• 4 Sub-Domains eingerichtet, die auf dortige lokale Ordner umgeleitet werden.

Sub-Domain	Umleitungsziel	Web-Software	Datenbank / Prefix
blog.kr8.de	/blog.kr8.de/	WordPress	DB3052984 / wp_

chronik.kr8.de	/chronik.kr8.de/	DocBook
faulkner.kr8.de	/faulkner.kr8.de/	MediaWiki???
kalender.kr8.de	/kalender.kr8.de/	HTML & PHP

Datenbanken

Datenbanksystem: MySQL 5.7.38-log (aktuell wäre MySQL 8)

PHP

Version 8.3

SFTP Account

Benutzung über [WinSCP](#) oder [FileZilla](#)

SFTP-Server: ssh.strato.de

SSH Account

xyz

E-Mail Account

Nutzung über: [MozillaThunderbird](#)

IMAP-Server: imap.ionos.de

SMTP-Server: smtp.ionos.de

WordPress Installationen

Ich möchte mehrere WordPress-Blogs haben.

Für jeden WordPress-Blog lege ich eine Subdomain (s.o.) an. Die Subdomain leite ich dann auf einen Ordner um.

Beispiel: Subdomain blog.kr8.de umleiten auf: Ordner: WordPress_02

In diesen Ordner installiere ich dann ein eigenes WordPress.

Dazu brauche ich eine (leere) MySQL-Datenbank mit DB-Name, DB-Passwort und für WordPress ein DB-Präfix.

Weiterhin muss ich mich bei der Einrichtung von WordPress für ein sog. Theme entscheiden. Ich nehme "Blain".

CATEGORY

1. Computer

POST TAG

1. WebHosting

Category

1. Computer

Tags

1. WebHosting