

TeleData Anleitung

Schritt für Schritt Anleitung, zur Verwendung der TeleData DNS und Zonenverwaltung.

1. Öffnen Sie das TeleData Kundenportal in Ihrem Browser unter „kundenlogin.teledata-fn.de“. Der Benutzername ist „td“, gefolgt von ihrer Kundennummer, Bsp.: „td99999“. Das Passwort für den Kundenlogin haben sie in Ihrem Zugangsdatenanschreiben von uns erhalten.

Startseite

TeleData
Das Netz mit Heimvorteil

TeleData Kundenportal

Ihr persönlicher Online-Service

Benutzername: td99999

Passwort: ●●●●●●●●

Anmelden

Kundenportal

2. Klicken Sie auf den Reiter „Dienste“(1), anschließend auf „DNS / Zonenverwaltung“(2) und wählen dann „Standartansicht“(3) in der Zeile der Zone/Domain die Sie anpassen wollen. Als Beispiel wird hier die Domain „teledata.consulting“ verwendet.

TeleData Kundenportal | Startseite

Hallo Max Mustermann

TeleData
Das Netz mit Heimvorteil

① Dienste Zugänge Statistiken Mein Vertrag TeleData Kundenportal

E-Mail Verwaltung DNS / Zonenverwaltung ②

Zonemanagement

DNS-/Zonenverwaltung: Auswahl der Zone

Verfügbare Zonen:

Zone	Option
teledata.consulting.	③ Standardansicht Expertenansicht

Suche nach einer Zone:

suchen

Kundenportal

TeleData Anleitung

Schritt für Schritt Anleitung, zur Verwendung der TeleData DNS und Zonenverwaltung.

3. In dieser Übersicht können sie alle für ihre Domain bereits vorhandenen Einträge sehen.

Die ersten drei Einträge dürfen Sie NICHT verändern. (1,2,3)



Alle anderen Einträge können bearbeitet werden.

TeleData Kundenportal | Startseite Hallo Max Mustermann

TeleData

Das Netz mit Heimvorteil

Dienste Zugänge Statistiken Mein Vertrag TeleData Kundenportal

E-Mail Verwaltung **DNS / Zonenverwaltung**

Zonenmanagement

DNS-/Zonenverwaltung (Standardansicht)
Zonen-Einträge hinzufügen / ändern für: **teledata.consulting.**

SOA - Start of Authority

Mailbox	Serial	Refresh	Expire	TTL
hostmaster.td-fn.net ①	2015111001	28800	1209600	86400

Records

Name	TTL	Type	Server	
teledata.consulting. ②	86400	NS	auth01.ns.td-fn.net.	-
teledata.consulting. ③	86400	NS	auth02.ns.td-fn.net.	-

Name	TTL	Type	Priority	Target	
teledata.consulting.	86400	MX	10	mx0.teledata-fn.de.	-
teledata.consulting.	86400	MX	10	mx1.teledata-fn.de.	-
teledata.consulting.	86400	MX	20	fallback.teledata-fn.de.	-
teledata.consulting.	86400	MX	30	fallback.ffm.teledata-fn.de.	-

[Record hinzufügen](#) [Überprüfen](#) [Zonendatei herunterladen](#)


[zurück](#) [Expertenansicht](#) [Speichern](#) [Zonendatei hochladen](#)

Kundenportal

TeleData Anleitung

Schritt für Schritt Anleitung, zur Verwendung der TeleData DNS und Zonenverwaltung.

- Um einen neuen Eintrag, bzw. „Record“, hinzuzufügen, klicken Sie auf „Record hinzufügen“.
- Es wird ein neuer Eintrag erzeugt und grün umrandet dargestellt.



Das Netz mit Heimvorteil

Dienste Zugänge Statistiken Mein Vertrag TeleData Kundenportal

E-Mail Verwaltung | DNS / Zonenverwaltung

Zonenmanagement

DNS-/Zonenverwaltung (Standardansicht)
Zonen-Einträge hinzufügen / ändern für: **teledata.consulting**.

SOA - Start of Authority

Mailbox	Serial	Refresh	Expire	TTL
hostmaster.td-fn.net.	2020070204	28800	1209600	86400

Neuer Record
Bearbeiten Sie den Record und bestätigen Sie mit dem "OK"-Knopf oder brechen Sie die Bearbeitung mit dem "löschen"-Knopf ab.

Name	TTL	Type	RData
teledata.consulting.	86400	A	

Records

Name	TTL	Type	Server
teledata.consulting.	86400	NS	auth01.ns.td-fn.net.
teledata.consulting.	86400	NS	auth02.ns.td-fn.net.

Name	TTL	Type	Priority	Target
teledata.consulting.	86400	MX	20	fallback.teledata-fn.de.
teledata.consulting.	86400	MX	30	fallback.frm.teledata-fn.de.
teledata.consulting.	86400	MX	10	mx0.teledata-fn.de.
teledata.consulting.	86400	MX	10	mx1.teledata-fn.de.

[Record hinzufügen](#) [Überprüfen](#) [Zonendatei herunterladen](#)

[zurück](#) [Expertenansicht](#) [Speichern](#) [Zonendatei hochladen](#)

Kundenportal

TeleData Anleitung

Schritt für Schritt Anleitung, zur Verwendung der TeleData DNS und Zonenverwaltung.

- Wählen Sie im Feld „Type“ den gewünschten Typ des neuen Eintrags, die vier wichtigsten werden hier mit Beispielen aufgeführt:

A - Eintrag für eine IPv4 Adresse

Neuer Record
Bearbeiten Sie den Record und bestätigen Sie mit dem "OK"-Knopf oder brechen Sie die Bearbeitung mit dem "löschen"-Knopf ab.

Name	TTL	Type	RData
website.teledata.consulting.	86400	A	212.62.195.62

Die im Feld „Name“ spezifizierte Adresse verweist auf die im Feld „RData“ genannte IPv4 Adresse.

AAAA - Eintrag für eine IPv6 Adresse

Neuer Record
Bearbeiten Sie den Record und bestätigen Sie mit dem "OK"-Knopf oder brechen Sie die Bearbeitung mit dem "löschen"-Knopf ab.

Name	TTL	Type	RData
website.teledata.consulting.	86400	AAAA	2a02:590:1:212::f099:9901

Die im Feld „Name“ spezifizierte Adresse verweist auf die im Feld „RData“ genannte IPv6 Adresse.

CNAME - Alias

Neuer Record
Bearbeiten Sie den Record und bestätigen Sie mit dem "OK"-Knopf oder brechen Sie die Bearbeitung mit dem "löschen"-Knopf ab.

Name	TTL	Type	RData
redirect.teledata.consulting.	86400	CNAME	website.teledata.consulting.

Die im Feld „Name“ spezifizierte Adresse verweist auf die im Feld „RData“ genannte Adresse.

MX - Eintrag für einen Mailserver

Neuer Record
Bearbeiten Sie den Record und bestätigen Sie mit dem "OK"-Knopf oder brechen Sie die Bearbeitung mit dem "löschen"-Knopf ab.

Name	TTL	Type	Priority	RData
teledata.consulting.	86400	MX	10	mx0.teledata-fn.de.

E-Mails die an eine Adresse mit Endung „@teledata.consulting“ gesendet werden, werden an den im Feld „RData“ angegebenen Mailserver weitergeleitet.

TeleData Anleitung

Schritt für Schritt Anleitung, zur Verwendung der TeleData DNS und Zonenverwaltung.

10. Um den „Record“ zu speichern klicken Sie auf den „grünen Haken“ rechts neben dem erstellten Eintrag und ganz unten, in der Mitte, auf „Speichern“. Sie werden mit dem Hinweis, dass die getroffenen Einstellungen übertragen und gespeichert werden, dazu aufgefordert dies zu bestätigen. Wählen Sie „OK“.
11. Bis der Eintrag vom Speichern in der Weboberfläche aus tatsächlich aktiv ist, können 5-10 Minuten vergehen.