

Joker.com Nameservice: DNS Einträge hinzufügen

Wenn Sie den kostenlosen Nameservice von Joker.com nutzen, können Sie Ihre DNS-Zone nach eigenen Bedürfnissen konfigurieren, indem Sie verschiedene Einträge hinzufügen. Alle unterstützten Arten von Einträgen sind [hier](#) aufgelistet.


























Wie man einen neuen DNS-Eintrag hinzufügt?

Wir haben den A-Record als Beispiel genommen, aber jeder andere Record-Typ kann auf die gleiche Weise hinzugefügt werden.

1. Wechseln Sie zu unseren Nameservern

Lesen Sie dazu [diesen](#) Artikel.

2. Sobald Sie zu Joker.com NS gewechselt haben, wird die DNS-Taste auf Ihrem [Dashboard](#) neben dem Domainnamen aktiv (blau). Klicken Sie darauf:

beispieldomain.org	 	17.08.2024	   
beispiel.eu	 	17.08.2024	   
example101.eu	  	05.06.2024	   
example101.org	 	06.06.2024	   

3. Wählen Sie im Abschnitt DNS-Konfiguration den Typ des hinzuzufügenden Records, z. B. einen A-Record:

DNS Konfiguration → beispiel.eu

Hier können Sie Hostnamen, E-Mail- oder WWW-Server mit Ihrer Domain 'verknüpfen' sowie E-Mail- und URL-Weiterleitungen anlegen.
Bitte nicht vergessen, den "Speichern"-Button nach Abschluss der Änderungen zu benutzen.

Neuen Eintrag anlegen

Typ

A (IP-Adresse)

Standardeinträge

URL-Weiterleitung

E-Mail-Weiterleitung

A (IP-Adresse)

DYNA (Dynamische IP-Adresse)

MX (E-Mailserver)

Sonstige Einträge

Name (Subdomain)

z.B. www

.beispiel.eu

IP Adresse



z.B. 127.0.0.1



fix hinzufügen.

+ anlegen

Dynamic DNS inaktiv

4. Fügen Sie eine Subdomain (optional) und eine Ziel-IP-Adresse hinzu und klicken Sie auf "Anlegen":

 **Neuen Eintrag anlegen** 

Typ: A (IP-Adresse) Name (Subdomain): z.B. www .beispiel.eu IP Adresse: 192.168.1.1  

> Optionen

☐ Zusätzlichen Eintrag für 'www'-Präfix hinzufügen.

+ anlegen

5. Scrollen Sie nach unten, um den neu hinzugefügten Record zu sehen, überprüfen Sie seine Richtigkeit und klicken Sie auf "Änderungen speichern":

^ A: 1

Name (Subdomain)	IP Adresse	alle löschen	
✓ beispiel.eu	192.168.1.1		
> Optionen			

0 Einträge werden gelöscht. | 1 Einträge wird angelegt. | 0 Einträge wird geändert.

Abbruch **Änderungen speichern**

6. Wenn Sie die gleichen Einträge auf Ihre anderen Domains anwenden möchten, klicken Sie auf "Einträge auf eine andere Domains anwenden":

Neuen Eintrag anlegen

Konfigurierte Einträge

☐ Parking Page inaktiv

☐ Dynamic DNS inaktiv

▼

A-Z

Gruppieren nach
Type

Suche
 z.B. Subdomain

Aktualisieren

Übersicht

URL: 1

A: 1

Name (Subdomain)	IP Adresse	
✓ beispiel.eu	192.168.1.1	<div> <div>↗</div> <div>🗑</div> </div>
<div> <div>></div> Optionen </div>		

Einträge auf andere Domains anwenden (Batch)

Hier können Sie bestimmen, welche Einträge der Domain **beispiel.eu** auf eine Anzahl weiterer Domains aus Ihrem Portfolio übertragen werden sollen. Wählen sie beispielsweise "A", so werden alle Einträge vom Typ "A" (IP-Adresse) Ihrer unten angegebenen Domains durch die "A"-Einträge der Domain '**beispiel.eu**' ersetzt. Genauso können Sie z.B. alle Domains mit derselben URL-Weiterleitung oder E-Mailforwards etc. versehen.

Wichtig: Bei den angegebenen Ziel-Domains werden die existierenden Einträge vom gewählten Typ durch die Einträge der Domain '**beispiel.eu**' ersetzt!

7. Wählen Sie den Typ des Eintrags, den Sie übertragen möchten, oder wählen Sie alle aus. Nehmen wir unseren neu hinzugefügten A-Eintrag als Beispiel:

Wählen Sie die zu kopierenden Eintrags-Typen

z.B. A, URL

☐ Alle auswählen
☒ A
☐ AAAA
☐ CNAME
☐ MX
☐ URL-Weiterleitung

⇒ Bitte trennen Sie die Domains jeweils per "," oder Zeilenschaltung (CR). (CR)

⇒ Sie können bis zu **30 Domains** eingeben.

⇒ Wenn Sie fortfahren, werden Ihre angegebenen Domains überprüft und bearbeitet.

Bitte haben Sie dann etwas Geduld und unterbrechen den Vorgang nicht, da dies einen Moment dauern kann.

weiter >>

8. Geben Sie die Domains ein, zu denen Sie den Eintrag hinzufügen möchten, getrennt durch Komma, und klicken Sie auf "Weiter":

Einträge auf andere Domains anwenden (Batch)

Hier können Sie bestimmen, welche Einträge der Domain **beispiel.eu** auf eine Anzahl weiterer Domains aus Ihrem Portfolio übertragen werden sollen. Wählen sie beispielsweise "A", so werden alle Einträge vom Typ "A" (IP-Adresse) Ihrer unten angegebenen Domains durch die "A"-Einträge der Domain '**beispiel.eu**' ersetzt. Genauso können Sie z.B. alle Domains mit derselben URL-Weiterleitung oder E-Mailforwards etc. versehen.

Wichtig: Bei den angegebenen Ziel-Domains werden die existierenden Einträge vom gewählten Typ durch die Einträge der Domain '**beispiel.eu** ersetzt!'. [?](#)

Wählen Sie die zu kopierenden Eintrags-Typen

A

Bitte geben Sie die zu verändernden Domains an

beispieldomain.org

⇒ Bitte trennen Sie die Domains jeweils per "," oder Zeilenschaltung (CR). (CR)

⇒ Sie können bis zu **30 Domains** eingeben.

⇒ Wenn Sie fortfahren, werden Ihre angegebenen Domains überprüft und bearbeitet.

Bitte haben Sie dann etwas Geduld und unterbrechen den Vorgang nicht, da dies einen Moment dauern kann.

weiter >>

Nun **verweisen alle aufgelisteten Domains auf die gleiche IP-Adresse**, die wir in unserem A-Eintrag angegeben haben.

Sobald die Änderungen übernommen wurden, erhalten Sie eine Bestätigungs-E-Mail.

SPF- und DKIM-Records

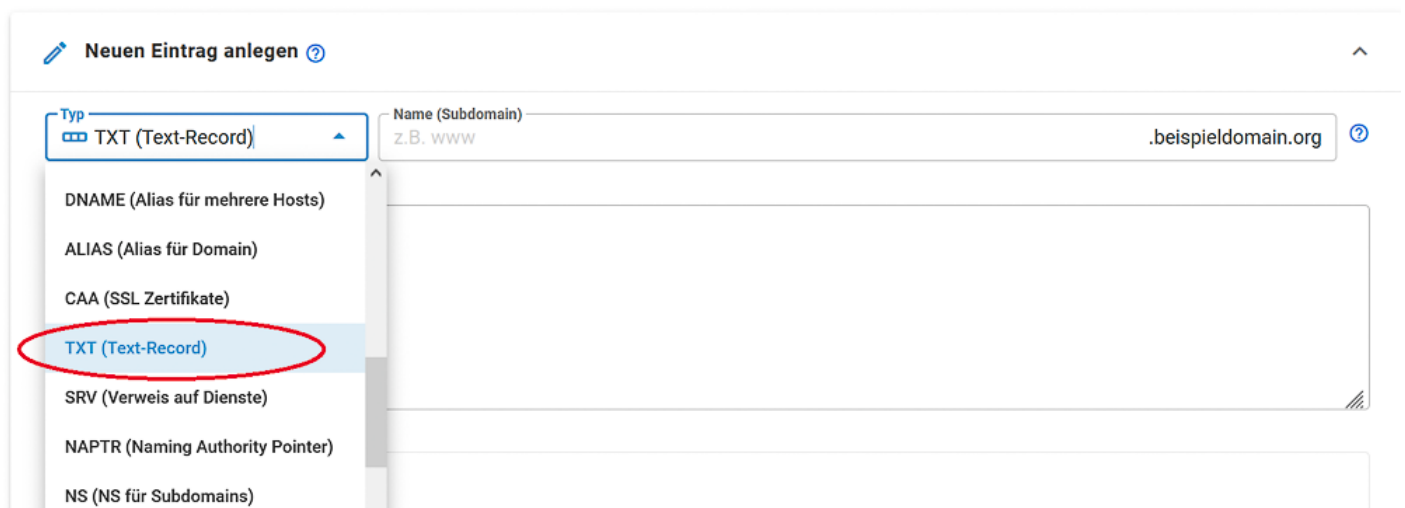
Das Hinzufügen von **SPF-** (Sender Policy Framework) und **DKIM-Einträgen** (DomainKeys Identified Mail) zu den DNS-Einstellungen Ihrer Domain trägt dazu bei, die Zustellbarkeit von E-Mails zu verbessern und zu verhindern, dass Ihre E-Mails als Spam markiert oder von böswilligen Parteien gefälscht werden.

Hier finden Sie eine Anleitung, wie Sie SPF- und DKIM-Einträge hinzufügen können:

SPF-Record

Mit SPF können Sie angeben, welche Server berechtigt sind, E-Mails im Namen Ihrer Domain zu versenden. Um einen SPF-Eintrag zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie im Abschnitt DNS-Konfiguration einen neuen TXT-Eintrag.






The screenshot shows a web interface for creating a new DNS record. At the top, there is a header 'Neuen Eintrag anlegen' with a pencil icon and a help icon. Below this, there is a form with two main sections. The first section is a dropdown menu labeled 'Typ' (Type) with a blue border. The dropdown is open, showing a list of record types: DNAME (Alias für mehrere Hosts), ALIAS (Alias für Domain), CAA (SSL Zertifikate), TXT (Text-Record), SRV (Verweis auf Dienste), NAPTR (Naming Authority Pointer), and NS (NS für Subdomains). The 'TXT (Text-Record)' option is highlighted with a blue background and a red circle. The second section is a text input field labeled 'Name (Subdomain)' with a placeholder 'z.B. www'. To the right of this field is a domain field containing '.beispieldomain.org' and a help icon.


2. Geben Sie in das Feld "Inhalt" Ihre SPF-Policy ein.


Wenn Sie einen E-Mail-Dienst eines Drittanbieters wie Google Workspace verwenden, **erhalten Sie von diesem den entsprechenden Include-Wert**. Die SPF-Richtlinie sieht normalerweise wie folgt aus:

^ TXT: 1

Name (Subdomain)	Inhalt	
✓ beispieldomain.org	v=spf1 include:_spf.google.com ~all	 
> Optionen		

 0 Einträge werden gelöscht.

 1 Einträge wird angelegt.

 0 Einträge wird geändert.

Abbruch


Änderungen speichern

3. Speichern Sie die Änderungen.

DKIM-Record

DKIM fügt Ihren ausgehenden E-Mails eine **digitale Signatur** hinzu, die es den Servern der Empfänger ermöglicht, die Authentizität der von Ihrer Domain gesendeten E-Mails zu überprüfen. Hier erfahren Sie, wie Sie DKIM einrichten:

1. Erstellen Sie im Bereich DNS-Verwaltung einen neuen TXT-Eintrag:

 Neuen Eintrag anlegen ?

Typ

TXT (Text-Record)

DNAME (Alias für mehrere Hosts)

ALIAS (Alias für Domain)

CAA (SSL Zertifikate)

TXT (Text-Record)

SRV (Verweis auf Dienste)

NAPTR (Naming Authority Pointer)

NS (NS für Subdomains)

Name (Subdomain)





z.B. www


.beispieldomain.org ?


2. In das Feld "Inhalt" müssen Sie Ihren öffentlichen DKIM-Schlüssel eintragen


Der DKIM-Schlüssel wird in der Regel **von Ihrem E-Mail-Dienstanbieter bereitgestellt** (z. B. Google Workspace, Microsoft 365 usw.). Der DKIM-Eintrag sollte in etwa so aussehen:

^ TXT: 2

Name (Subdomain)	Inhalt	alle löschen
✓ beispieldomain.org	v=spf1 include:_spf.google.com ~all	 
> Optionen		
✓ default_domainkey.beispieldomain.org	v=DKIM1; k=rsa; p=MIGfMA0GCsqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQDDmzRmJRQxLEuyYiyMg4suA2SyMwR5MGHP9diNT1hRiwUd/mZp1ro7kIDTKS8ttkl6z6eTRW9e9dDOxzSxNuXmume60Cjbu08gOyhPG3 GfWdg7QkdN6kR4V75MFlw624VY35DaXBvnlJTgRg/EW72O1DiYVThkyCgpSYS8nmEQIDAQAB	 
> Optionen		

 0 Einträge werden gelöscht.

 1 Einträge wird angelegt.

 0 Einträge wird geändert.

Abbruch

Änderungen speichern

3. Speichern Sie die Änderungen.

Wichtig: Warten Sie auf die DNS-Verteilung. Nach dem Hinzufügen der SPF- und DKIM-Einträge **kann es bis zu 48 Stunden dauern**, bis sich die Änderungen im Internet verbreitet haben. Sobald sich die Einträge verteilt haben, sollten die SPF- und DKIM-Authentifizierung für die E-Mails Ihrer Domain aktiv sein.

Revision #5

Created 28 August 2023 10:11:01 by Admin

Updated 31 August 2023 10:11:52 by Admin