

# ***SPF-Records***

*UNVERZICHTBAR  
für den Versand  
von **E-Mails***

*SPF-Records ganz einfach setzen*



# Kurze Fakten zu SPF-Records



## ***Was sind SPF-Records?***

SPF = "Sender Policy Framework" -  
ein Regelwerk zum Thema **E-Mail-Absender**.



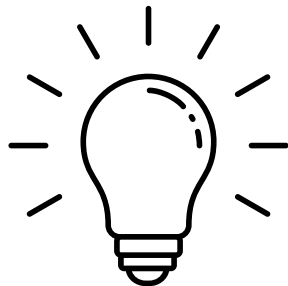
## ***Was machen SPF-Records?***

Damit überprüft man, ob eine E-Mail **wirklich**  
vom angegebenen Absender kommt.

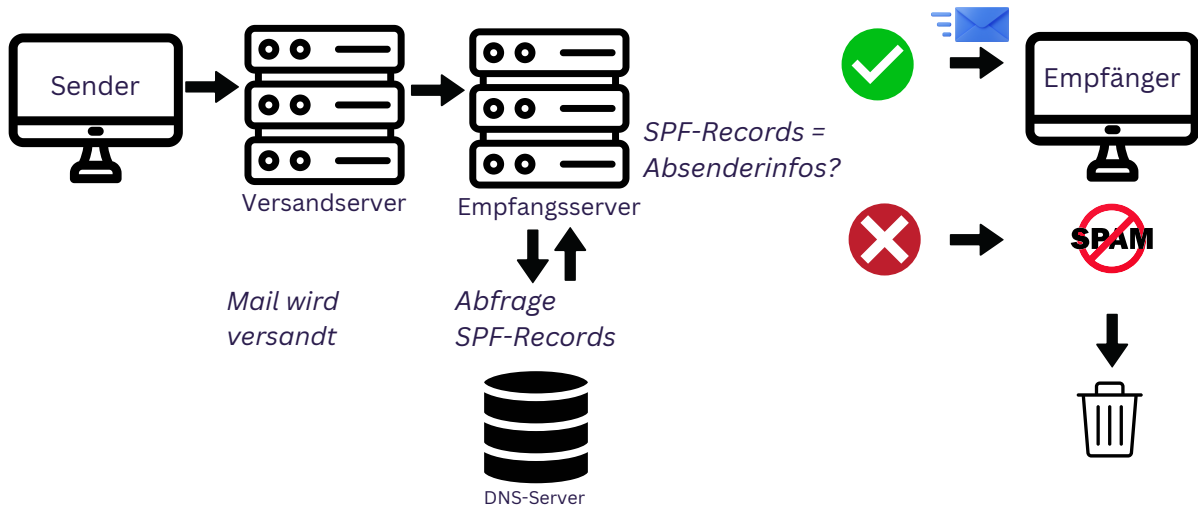


## ***Warum setzt man SPF-Records ein?***

Als **Schutz vor Spam** und Cyberkriminalität.

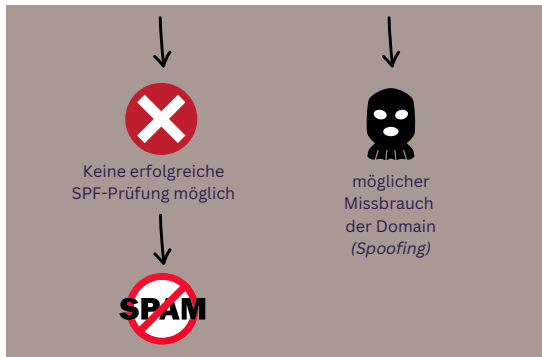


# Wie funktionieren SPF-Records?



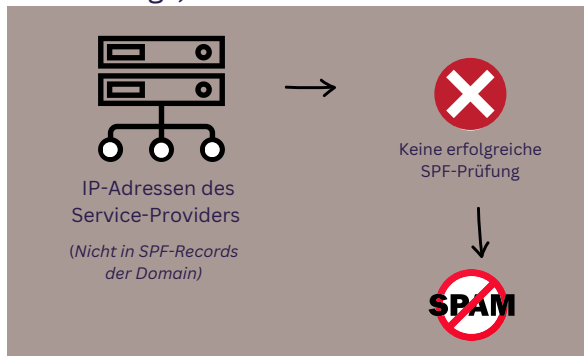
# Mögliche Probleme

## Fehlende SPF-Records



✓ Lösung: *SPF-Records setzen*

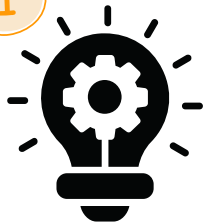
## Versand über E-Mail-Service-Provider (E-Mailings, Transaktionsmails..)



✓ Lösung: *SPF-Records erweitern*

# SPF-Records setzen

1



## SPF-Records generieren

z.B. über kostenlosen SPF-Generator

2



## E-Mail-Service-Provider berücksichtigen

(z.B. E-Mailing-Dienstleister) durch "include:otherdomain.com ~all"

3



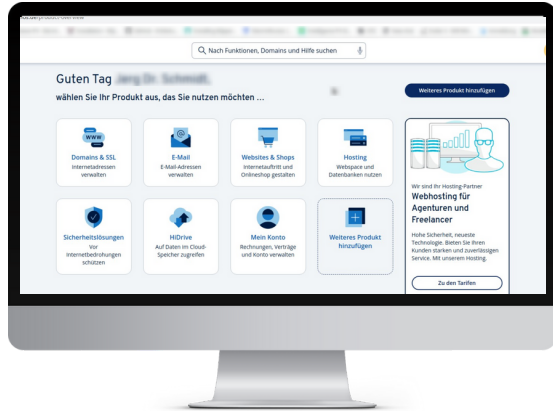
## SPF-Records beim Host der Domain hinterlegen

als TXT-Eintrag

**Beispiel:** `v=spf1 mx include:kundenmailing.net ~all`

# SPF-Records bei 1&1 setzen:

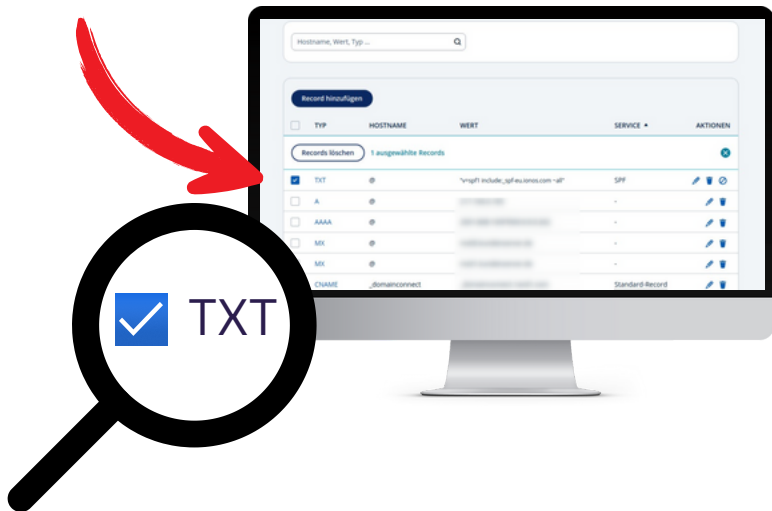
## 1. Anmelden und "Domain & SSL" auswählen



## 2. Gewünschte Domain auswählen



### 3. TXT anklicken





## 4. Unter "Wert" den SPF-Record eintragen

**v=spf1 mx  
include:kundenmailing.net ~all**



## E-Mailings mit GTC:

- Professioneller E-Mailing-Versand - ohne Vorkenntnisse
- Unterstützung bei der Eintragung Ihrer SPF-Records
- Telefon-Support

Tel.: **+49(0)711-49090-82** oder  
Mail: **email@gtc.net**

*www.gtc.de  
-> e-mailing*