

◆ Kostenloses SSL-Zertifikat

Nutzen Sie unser kostenloses SSL-Zertifikat. Die Webseiten sind erreichbar unter <https://sslsites.de/ihre-domain.de>

◆ Eigene SSL-Zertifikate (Geotrust)

Nutzen Sie günstige Geotrust-SSL-Zertifikate, um Webseiten zu schützen, die direkt bei McAc.net gehostet sind.

## SSL-Verschlüsselung bei McAc.net

- SSL-Verschlüsselung bei McAc.net
- Warum kann ich ein unter http erstelltes Cookie nicht über eine https-Seite auslesen?
- Wie kann ich mit einem Kontaktformular eine E-Mail SSL-verschlüsselt versenden?

## Warum kann ich ein unter http erstelltes Cookie nicht über eine https-Seite auslesen?

Dies ist generell nicht möglich da es sich bei [sslsites.de](https://sslsites.de) um einen anderen Host handelt als Ihre Seite ohne SSL. Zur Lösung dieses Problems empfehlen wir, die Cookie-Daten mit Hilfe von GET oder POST an die SSL-verschlüsselte Seite zu übergeben und das Cookie dann neu zu setzen.

[Nach oben](#)

## Wie kann ich mit einem Kontaktformular eine E-Mail SSL-verschlüsselt versenden?

Um eine E-Mail mit Hilfe eines Kontaktformulars verschlüsselt zu versenden rufen Sie die Formularseite mit vorangestelltem "<https://sslsites.de/>" auf. Also zum Beispiel:

<https://sslsites.de/ihredomain.tld/kontakt.html>

Im Form-Tag des HTML Formulars geben Sie bitte folgendes als Action-Attribut an:

"<https://sslsites.de/ihreDomain.tld/system-cgi/formmail.pl>". Im ganzen könnte ein Form-Tag also folgendermaßen aussehen:

```
<form action="https://sslsites.de/ihreDomain.tld/system-cgi/formmail.pl" method="POST">
```

Bei einem https Aufruf des Formmail-Skriptes von einer nicht verschlüsselten Kontaktseite, ist mit Fehlern zu rechnen. Dies liegt daran, daß nicht alle Browser den Referrer von http auf https "mitnehmen".

[Nach oben](#)