

## **Thema: E-Mail SSL**

### Was ist SSL? Begriffserklärung

SSL ist eine Abkürzung für „Secure Sockets Layer“ also ein Verschlüsselungsprotokoll zur sicheren Datenübertragung im Internet. Durch SSL wird es ermöglicht Daten zwischen zwei Punkten verschlüsselt zu übertragen.

### Anwendungsbeispiele:

- Homebanking (z.B. [https://www.ihre\\_bank.de](https://www.ihre_bank.de))
- Webshops (z.B. [https://www.ihr\\_versandhandel.de](https://www.ihr_versandhandel.de))
- Webseiten, welche eine Anmeldung erfordern (z.B. Webmail, Facebook ...)
- E-Mailübertragung zwischen PC und Server
- ...

### Provider stellen E-Mailverkehr auf SSL um!

Die großen Provider stellen seit einigen Monaten ihre E-Mailserver auf das verschlüsselte Verfahren um. Wer sein E-Mailprogramm (Outlook, Livemail etc.) nicht umgestellt hat sollte dies zeitnah durchführen, da z.B. T-Online den bisherigen unverschlüsselten E-Mailverkehr ab dem 1.4.2014 sogar abschaltet. Wer bis dahin nicht umgestellt hat wird weder E-Mails empfangen noch versenden können. Auch GMX, Web.de, 1&1 und viele andere Provider stellen ihre Server aktuell um und werden über kurz oder lang den unverschlüsselten Weg abschalten.

Sollten Sie Hilfe bei der Umstellung auf den verschlüsselten E-Mailverkehr benötigen, kommen Sie auf mich zu. Ich habe die Umstellungen schon sehr oft durchgeführt und kenne daher die eventuell auftretenden Schwierigkeiten.

PC-Service Robert Burrasch

Kirschenweg 8

88410 Bad Wurzach

E-Mail: [info@burrasch.de](mailto:info@burrasch.de)

Tel. 07568/960169