Mailversand aus OnDRA über SMTP:

Neue Version 3.10.97 ist hochgeladen.

Wichtig: In der **WebAppSettings.config** (im OnDRA-Verzeichnis) muss der Key "TLS12" auf "J" gesetzt , damit TLS1.2 verwendet wird. Beispiel:

```
<appSettings>
<add key="webpages:Version" value="3.0.0.0" />
<add key="webpages:Enabled" value="false" />
<add key="ClientValidationEnabled" value="true" />
<add key="UnobtrusiveJavaScriptEnabled" value="false" />
<add key="RowsPerPage" value="12" />
<add key="sso" value="N" />
<add key="sso" value="J" />
<add key="test" value="J" />
<add key="ssl" value="J" />
<add key="pwwset" value="J" />
<add key="zww" value="N" />
<add key="zww" value="J" />
<add key="test" value="J" />
```

Mailversand aus RTABW über SMTP:

Version 8.23b/248 vom 17.07.2023 ist hochgeladen.

Es kann jetzt über einen **INI-Eintrag** (**TLS12=1**) gesteuert werden, ob das Security-Protokoll TLS1.2 verwendet werden soll¹.

Die Fehlermeldung bei Nichtfunktionieren müsste jetzt ausführlich sein als bisher.

¹ Da das uralte Lotus Notes in HH sicher kein TLS1.2 unterstützt (was durch die mitgeteilten Fehlermeldungen bestätigt wird), darf man diesen Key dort also NICHT setzen.