

## **(Spektren-)Daten per Mail versenden**

Die auf dem UV- und dem IR-Rechner erzeugten Daten können auch per Mail z.B. an die eigene Mailadresse versendet werden. Dadurch wird es zum Beispiel möglich, die Daten mit eigenen häuslichen Anwendungen weiterzuverarbeiten und zum Beispiel ein WORD-Dokument mit eingebetteten Spektrengrafiken zu erzeugen.

Dabei muss darauf geachtet werden, dass die Daten in einem Format gespeichert werden, welches mit den häuslichen Bordmitteln auch verarbeitbar ist.

- Die IR-Software erlaubt einen Export in mannigfaltige Formate - u.a. auch in das von jedem Grafik-Programm lesbare TIFF-Format. Klicken Sie dazu „Speichern unter ...“ und wählen Sie dann das passende Format aus!
- Die UV-Software beherrscht leider nur einige wenige Export-Formate, jedoch können Sie das Spektrum per Rechtsklick auch in die WINDOWS-Zwischenablage befördern und dort zum Beispiel in WORD oder in ein Grafik-Programm einfügen. Sowohl aus WORD wie auch aus MS-Paint heraus ist ein Mailversand ohne Zwischenspeichern möglich. Klicken Sie unter MS-Paint auf „Datei“ -> senden. In WORD gibt es oben auf der Menueleiste eine eigene Schaltfläche für den Mailversand.
- Jede auf der Festplatte gespeicherte Datei kann mit der rechten Maustaste angeklickt werden und unter den angebotenen Optionen „Senden an ...“ gewählt werden.

Bei allen diesen Operationen öffnet sich der E-Mailclient „Thunderbird“ in der Weise, dass die zu verschickende Datei bereits als Attachment beigefügt ist. Geben Sie die gewünschte Mailadresse und eine Betreffzeile ein und falls notwendig, noch einen Text, der dafür sorgt, dass die Mail nicht vom Junk-Filter Ihres eigenen Mailaccounts abgewiesen wird. Sorgen Sie ferner dafür, dass auf der Empfängeradresse genügend Speicherplatz vorhanden ist. Bei öffentlichen umsonst-Adressen ist schnell Schluss. Wenn Sie sich entschließen könnten, z.B. Ihren ZEDAT-Account zu verwenden, hätten Sie erheblich weniger Stress!

„Thunderbird“ ist so eingerichtet, dass die Mail mit einfachem Klick auf die „Senden“-Schaltfläche abgeschickt werden kann.