Diese sind in der Systemsteuerung nötig, damit Mails direkt von der KLAWA-Software aus losgeschickt werden können:

- **1.** Klicken Sie dafür auf *Start Standardprogramme*.
- 2. Klicken Sie auf Dateityp oder Protokoll einem Programm zuordnen.
- 3. In der Spalte Name sind die Erweiterungen und Protokolle aufgeführt. Die Erweiterungen (Extension) der Dateien können bis zu 8 Zeichen enthalten. Wenn Sie auf die Überschrift der Spalte Name klicken, werden die Zeilen alphabetisch nach der Spalte Name sortiert. Der Inhalt der Spalte Beschreibung ist abhängig von dem zugeordneten Programm. In der Spalte Aktueller Stand steht das zugeordnete Programm. Sie können die Zeilen durch Klick in die Überschrift Aktueller Stand auch nach dieser Spalte sortieren.
- **4.** Die Erweiterungen bleiben trotz der Sortierungen immer **über den Protokollen**.
- **5.** Das **Protokoll** MAILTO soll nun dem Programm zugeordnet werden, mit dem Sie Ihre Mail abschicken möchten (z.B. Outlook, Thunderbird o.a. ...). Klicken Sie dazu in die Zeile mit dem Protokoll MAILTO und auf die Schaltfläche *Programm ändern…* Klicken Sie im Fenster Öffnen *mit* auf das gewünschte Programm und *OK*.
- **6.** Klicken Sie im Fenster mit der Überschrift *Dateityp oder Protokoll einem bestimmten Programm zuordnen* auf die Schaltfläche *Schließen*. Das Fenster mit der Überschrift *Wählen Sie die Programme aus, die Windows standardmäßig verwendet* schließen Sie ebenfalls, indem Sie in dessen Titelleiste auf die Schaltfläche *Schließen* klicken.

Damit verlassen Sie die Systemsteuerung.

Dateityp ändern

Wenn der Dateityp einem anderen Programm zugeordnet werden soll, kann es vorkommen, dass Windows das gewünschte Programm unter *Andere Programme* nicht auflistet.

Dafür enthält das Fenster Öffnen mit die Schaltfläche Durchsuchen.

Damit öffnet Windows den Windows Explorer. Im Windows Explorer markieren Sie das gewünschte Programm (eine ausführbare Datei) und klicken auf die Schaltfläche *Öffnen*. Schließen Sie das Fenster *Dateizuordnungen festlegen*.