Passwort.zip

Inhalt:

passw.xlm zugang.xlm info.wri

passw.xlm

bietet den eigentlichen Passwortschutz. An den Beginn eines Makros gestellt, wird das Makro erst nach der auf dem Bildschirm unsichtbaren Eingabe des Passwortes ausführbar.

zugang.xlm

ermöglicht das Einstellen, bzw. Ändern des Passwortes. Das zu vergebende Passwort ist 5-stellig, voreingestellt ist "anton".

Hinweise zur Bedienung

Kopieren Sie "passw.xlm" auf die Festplatte. Starten Sie anschließend "zugang.xlm" (von Diskette oder Festplatte aus) Geben Sie mit genauer Pfadangabe das Verzeichnis ein, in dem "zugang.xlm" steht. Geben Sie anschließend Ihr persönliches Passwort ein. Das Passwort soll 5-stellig sein. Bitte geben Sie nicht weniger Buchstaben oder Zahlen ein. Wenn Sie versehentlich mehr eingeben, werden automatisch die ersten 5 Eingaben übernommen. "passw.xlm" speichert Ihr neues Passwort automatisch.

Kopieren Sie nun "passw.xlm" an den Beginn Ihres Makros, das Sie schützen wollen. An der Stelle, an der die Meldung "Es hat geklappt" erscheint, sollte dann der erste Befehl Ihres Makros stehen. Löschen Sie also die Zellen A26 und A27 und beginnen Sie Ihr Makro mit Zelle A26. Geben Sie in Zelle A1 (Passwort) den Titel Ihres Makros ein und vergessen Sie nicht, den neuen Namen als Befehl zu definieren.

Wenn Sie anschließend Ihr Makro wie gewohnt aufrufen, kann dieses erst nach der Eingabe des gültigen Passwortes ausgeführt werden. Die Eingabe selbst ist auf dem Bildschirm unsichtbar.

Passwort ändern

Zum Ändern des Passwortes benötigen Sie wieder beide Dateien: "passw.xlm" und "zugang.xlm". Die Prozedur ist die Gleiche wie bei der Erstinstallation. Es wird ein neues "passw.xlm" mit neuem Passwort erzeugt. Allerdings brauchen Sie die Anpassung an Ihr Makro, dessen Passwort Sie ändern wollen, nicht mehr vorzunehmen. Es genügt, wenn Sie die Zellen A2:A25 aus passw.xlm an die entsprechende Stelle Ihres Makros kopieren und der Zugang ist nur noch über das neue Passwort möglich.

Schlußbemerkung

Natürlich handelt es sich hierbei nur um einen relativen Schutz, da die Buchstaben des Passwortes unverschlüsselt innerhalb des Makros vorliegen. Mit etwas Geschick läßt sich das Passwort daraus zusammensetzen. Aber wenn Sie die entsprechenden Zeilen innerhalb Ihres Makros ausblenden, bietet passw.zip doch einen gewissen Schutz, indem der Zugang zumindest erschwert wird.

PECETE Computer-Service Thomas Schaaff Hermann-Römer-Str.3 63679 Schotten

Tel.: 06044-1749 BTX: 060441749 CompuServe User ID: 1000265,2010

der Excel-Spezialist