

Übertragung zum Palm... / Was ist Plucker?

Bei Plucker handelt es sich um einen sogenannten Offline-Browser für den Palm (bzw. Palm-kompatiblen Handheld), d.h. komplette Webseiten können "gesurft" werden, ohne dabei mit dem Internet verbunden zu sein.

Die Software besteht dabei aus zwei Teilen:

- Die Windows-Komponente besteht aus einem Programm, das aus Internet-Seiten eine Palm-Datenbank erstellt. Man gibt eine beliebige Startseite an und diverse Optionen beeinflussen z.B. die Suchtiefe oder die Grafikdarstellung.
- Die Palm-Komponente bildet dann ein Programm, dass diese Palm-Datenbank dann wie in einem Internet-Browser anzeigen kann. Die Navigation gleicht dem, was man aus dem Internet kennt.

Wo ist da der Zusammenhang zu der Software "Ahnenblatt"?

Plucker kann nicht nur HTML-Seiten die aus dem Internet stammen anzeigen, sondern auch solche, die lokal auf dem eigenen Rechner liegen.

Ahnenblatt kann eine Familie komplett als Website speichern, d.h. eine Startseite und für jede Person eine weitere Seite.

Durch Plucker wird dafür gesorgt, dass diese Familien-Website auf dem Palm zur Verfügung steht. Dabei wird speziell eine für die Darstellung auf einem kleinen Palm-Display optimierte Fassung der Website erzeugt.

Eine Parallele zwischen Ahnenblatt und Plucker: beide Programme sind für den privaten Gebrauch kostenlos.

Da aber Plucker nicht von mir programmiert wurde, kann ich dieses Programm auch nicht Ahnenblatt beilegen oder auf meiner Homepage direkt zum Download anbieten.

Woher bekomme ich Plucker?

Ahnenblatt kann mit der nicht mehr ganz aktuellen Version 1.1.13 (Stand Mai 2002) zusammenarbeiten.

Diese Version erhält man von der Ahnenblatt-Homepage (www.ahnenblatt.de) auf der Download-Seite (ganz unten).

Nach dem Download hat man eine Datei namens Plucker-1.1.13.exe, die beim Ausführen Plucker sowohl unter Windows, wie auch auf dem Palm installiert.

Die aktuelle Plucker-Version 1.6.2 (Stand Mai 2008) und weitere Infos findet sich auf der Plucker-Homepage (www.plkr.org).

So präsentiert sich Plucker auf dem Handheld (mit Familiendatei "Beispiel"):

