

Programmierfehler/Quelltext einsehen

Alle Parteien lassen ihre Internetseite von Programmierfirmen erstellen, wodurch hohe Kosten entstehen, die dann auf die Parteimitglieder abgewälzt werden.

Oft verdienen auch Parteimitglieder persönlich daran und deshalb sollte jedes Parteimitglied darauf bestehen, daß die Kosten für die Internetseite offengelegt werden und wer da unterschrieben hat.

Hinweis: Die Programmierung der Internetseiten ist **öffentlich** und kann durch jede Person eingesehen werden.

Programmierer von Firmen wollen das Programm verschleiern und verwenden dann immer Links die man an **https:...** erkennt.

Man speichert auch Programme extern (außerhalb der sichtbaren Seite) ab und auch noch zusätzlich in mehreren Dateien ab.

Es soll durch diese Maßnahmen die Programmierung verschleiert (undurchsichtig) gemacht werden.

Es gibt praktisch keine Internetseite ohne Programmierfehler. Man kann Internetseiten kostenlos prüfen und dabei geht man wie folgt vor:

- 1) auf die Seite gehen **:http://validator.w3.org**
- 2) im Feld die URL (Internetadresse) eingeben: **htt....**
- 3) ein Klick auf **:Check**

Die Internetseite wird nun auf Programmierfehler überprüft und die **errors, warnings** und **infos** werden dann gelistet.

Hinweis: Bei Parteien geben die Landesvorstände und/oder der Bundesvorstand einen Programmierauftrag an eine Programmierfirma, weil sie selber von der Internetprogrammierung gar keine Ahnung haben und das kostet den Parteimitgliedern sehr viel Geld.

Alleine die Pflege der Internetseite über eine Firma kostet **70 €/Stunde**.

Bei 1 Stunde pro Monat wären das dann schon **840 €/Jahr**.

Es kann auch sein, daß ein Parteimitglied eine Programmierfirma hat (wie bei der Afd) und damit direkt persönlich Geld verdient.

Es könnte auch sein, daß die Auftraggeber (Vorstandsmitglieder) auch an den Vertrag (Internetprogrammierung) selber verdienen.

Hinweis: Das Programm für die Internetprogrammierung paßt auf jeden Fall auf einen privaten PC. Speicherplatz der benötigt wird:

- 3 MB (MB=Megabyte, 3 Millionen Zeichen) für ein Bild, was mit einer Digitalkamera aufgenommen wurde.
- ein kleiner Videofilm kann dann schon mal 10 MB-Speicherplatz benötigen, je nach Länge
- eine normale Textdatei benötigt 40 kB (Kilobyte, 40 kB=0,04 MB)

Für eine einfache Internetseite reicht ein Speicherplatz auf einen Server von **1 GB** völlig aus.

Quelltext (Programmierung) einsehen

Jeder Browser (Internetprogramm um Seiten anzeigen zu lassen) bietet auch Programme für Entwickler (Developer=Programmierer) an.

Man kann damit die Programmierung einsehen (Seitenquelltext anzeigen).

Bei'm **Firefox:1)** die Internetseite besuchen

- 2) ein **Doppelklick** auf die Seite und es erscheint ein Menü

3) ein Klick auf **Seitenquelltext anzeigen**

Dann wird die Programmierung der Seite angezeigt.

Menü bei Firefox bei einen Doppelklick auf die Seite

1) Seite speichern unter...

2) Alles auswählen

3) Bildschirmfoto aufnehmen

4) Seitenquelltext anzeigen

5) Barrierefreiheit-Eigenschaften untersuchen

6) Untersuchen (Q)

4) klick hierauf zeigt die Programmierung der Internetseite an

5) „ „ prüft die Seite, ob diese auch Behindertengerecht (Barrierefreiheit) ist

6) „ „ hier werden die einzelnen Elemente der Seite-Absätze, Überschriften, usw.-farblich markiert, wenn man diese auswählt

Ist für Programmierer, die sich intensiv damit beschäftigen