

```
function AddBild(Nummer, Titel)
{
    Bild = new Array(Nummer, Titel)
    Bilder[Bilder_i]=Bild
    Bilder i++
}

function ZeigBilder(Title, directory, Groesse) {

    TINY = false
    THUMB = false
    SMALL = false
    MEDIUM = false
    LARGE = false
    if (Groesse.charAt(0)=='T') TINY=true
    if (Groesse.charAt(1)=='T') THUMB=true
    if (Groesse.charAt(2)=='S') SMALL=true
    if (Groesse.charAt(3)=='M') MEDIUM=true
    if (Groesse.charAt(4)=='L') LARGE=true

    document.write('<h2><!--mstheme--><font
color="#330099">'+Title+'<!--mstheme--></font></h2>')
    document.write('<!--mstheme--></font><table>')
    document.write('<tr>')
    document.write('<STYLE>TD {font-family:"trebuchet ms",
Arial}</STYLE>')
    document.write('<td ALIGN="CENTER"
WIDTH="100"><!--mstheme--><font face="trebuchet ms, arial,
helvetica">Bildunterschrift<!--mstheme--></font></td>')
    document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial,
helvetica">Vorschau<!--mstheme--></font></td>')
    document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial, helvetica">Nr<!--mstheme--></font></td>')
    if (TINY) document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial,
helvetica">&nbsp;&nbsp;&nbsp;3k&nbsp;&nbsp;&nbsp;<!--mstheme--></font></td>')
    if (THUMB) document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial,
helvetica">&nbsp;&nbsp;&nbsp;6k&nbsp;&nbsp;&nbsp;<!--mstheme--></font></td>')
    if (SMALL) document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial,
helvetica">&nbsp;&nbsp;&nbsp;16k<!--mstheme--></font></td>')
    if (MEDIUM) document.write('<td
ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font face="trebuchet ms, arial,
helvetica">160k<!--mstheme--></font></td>')
    if (LARGE) document.write('<td ALIGN="CENTER"><!--mstheme--><font
face="trebuchet ms, arial,
helvetica">600k<!--mstheme--></font></td></tr>')
    for (i=0; i<Bilder i; i++)
        ZeigBild(Bilder[i],directory, Groesse)
    document.write('</TABLE>')
}
```

String `Groesse` das betreffende Zeichen gesetzt ist. Das erste Bildbeispiel der vorigen Seite zeigt, wie sich das Programm verhält, wenn nur drei Bildgrößen vorhanden sind.

Die Funktion `AddBild(Nummer, Titel)` fügt ein Bild in das Bildarray `Bilder[]` hinzu und erhöht den Bildindex.

Die Funktion `ZeigBilder(Title, directory, Groesse)` generiert die HTML-Datei, beginnend mit dem Titel, gefolgt von einer Tabelle mit dem Vorschaubild und jeweils einen Link zu dem Bild mit der gewünschten Größe. Als Text zu den 5 Bildgrößen werden die Zeichen `<<`, `<`, `<>`, `>`, `>>` verwendet.

Auf diese Weise wurden bisher ca. 20 Filme mit relativ geringem Formatieraufwand archiviert, weil für jeden immer nur die kurze Datei `index.htm` mit den jeweiligen Film- und Bilddaten zu editieren ist.

Wenn aber z.B. 200 Filme zur Archivierung anstehen, ist auch diese Vereinfachung noch zu wenig, denn Änderungen in der Bildstruktur der Index-Datei erfordern die Bearbeitung von 200 Filmdateien; keine Kleinigkeit.

Bevor wir daher eine ganze Diasammlung auf diese Art ins Web stellen, werden wir eine Datenbanklösung erwägen, bei der alle Filme durch eine einzige Skript-Datei dargestellt werden können. Darüber wird in einer der kommenden **PCNEWS**-Ausgaben berichtet.

Wenn Sie Interesse haben, eine eigene Bildsammlung internet-fit zu machen, können Sie als Clubmitglied bei der geplanten Datenbanklösung mitmachen. Schreiben Sie an franz@fiala.cc.

Martina.Moosleitner@mail.e-lisa.at

e-LISA Sommerakademie

... macht LehrerInnen Internet-fit!

Martina Moosleitner

Österreichs innovativste und erfolgreichste Fortbildungsinitiative für LehrerInnen im Internet: heuer noch umfangreicher und praxisorientierter.

Zeit- und ortsunabhängig lernen, wie man das Internet in den Alltag, aber vor allem auch in den Unterricht integriert – dies ermöglicht auch heuer wieder die e-LISA Sommerakademie.

21 Online-Kurse wenden sich sowohl an AnfängerInnen und Fortgeschrittene als auch an Profis.

Wann? 9. Juli 2001 bis 16. September 2001

Wo? www.e-LISA.at/Sommerakademie

Bestellung: unter www.e-LISA.at/Sommerakademie

Moderate Kursgebühren gewährleisten individuelle Betreuung der TeilnehmerInnen durch Helpdesk und Tutorat und sichern höchste Qualität hinsichtlich Inhalt und Didaktik.

Nach Abschluss der Kurse erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur ein e-LISA Zertifikat, sondern auch Bestätigungen eines Pädagogischen Instituts ihrer Wahl. Die e-LISA Sommerakademie ist der Knotenpunkt jener Institutionen, denen die LehrerInnenfortbildung im Bereich Internet wesentliches Anliegen ist.

Drei Kurstypen stehen zur Verfügung

Internet-Lehrpfade dienen dazu, Schritt für Schritt die vielfältigen Möglichkeiten, die das Medium bietet, kennen und vor allem auch nutzen zu lernen.

Workshops vermitteln die Fähigkeit, sich das Internet für die Unterrichtsvorbereitung und –gestaltung nutzbar zu machen.

Seminare setzen sich in Theorie und Praxis intensiv mit einem Thema, beispielsweise Webseitengestaltung oder Computereinsatz in der Volksschule, auseinander.

Die e-LISA Sommerakademie 2001 findet statt in Kooperation mit:



Martina Moosleitner

PCNEWS-73 Juni 2001