

aliasInclude.aspx

```

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="True" %>
<%@ Import Namespace="System.Net" %>
<%@ Import Namespace="System.IO" %>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head id="Head1" runat="server">
<title><asp:Literal ID="Literal Title" runat="server"></asp:Literal></title>
<script runat="server" language="C#">
enum MODE { REDIRECT, FRAME, INCLUDE };
MODE mode = MODE.INCLUDE;
const bool USEFRAME = true;
string ServerName;
string DefaultDomain = "paron.at";
string[] [] DomainAliasStartDocuments = new string[] []
{
new string[] { "localhost", "", "Das ist nur ein Versuch" },
new string[] { "paron.at", "aindex.htm", "Homepage von Parfumerie Rondo" },
new string[] { "rondo-parfums.at", "parfum", "Homepage von Rondo-Parfums" },
new string[] { "parfomage.at", "parfomage", "Homepage von Parfomage" },
new string[] { "convention-cosmetics.at", "convention", "Homepage von CC" }
};
void Page_Load()
{
ServerName = Request.ServerVariables["SERVER_NAME"];
ServerName = ServerName.ToLower();
for (int i = 0; i < DomainAliasStartDocuments.Length; i++)
{
if (ServerName.Contains(DomainAliasStartDocuments[i][0]))
{
string Url = "http://" + ServerName
+ "/" + DomainAliasStartDocuments[i][1];
switch (mode)
{
case MODE.FRAME:
Literal Title.Text = DomainAliasStartDocuments[i][2];
Literal Content.Text =
"<frameset>\r\n"
+ "<frame src='" + Url + "'>\r\n"
+ "</frameset>\r\n"
+ "<noframes>\r\n"
+ ReadFile(Url)
+ "\r\n</noframes>\r\n";
break;
case MODE.INCLUDE:
Literal Title.Text = DomainAliasStartDocuments[i][2];
Literal Content.Text =
"<body>\r\n" + ReadFile(Url) + "\r\n</body>\r\n";
break;
default:
case MODE.REDIRECT:
Response.Redirect(Url);
break;
}
}
}
}
string ReadFile(string Path)
{
WebRequest wReq = WebRequest.Create(Path);
WebResponse wResp;
try
{
wResp = wReq.GetResponse();
}
catch
{
return "Datei " + Path + " nicht gefunden";
}
Stream respStream = wResp.GetResponseStream();
StreamReader reader = new StreamReader(respStream, Encoding.Default);
String respHTML = reader.ReadToEnd();
respStream.Close();
if (respHTML.Contains("<body>"))
{
respHTML = respHTML.Substring(respHTML.IndexOf("<body>") + 6);
}
if (respHTML.Contains("</body>"))
{
respHTML = respHTML.Substring(0, respHTML.IndexOf("</body>") - 1);
}
return respHTML;
}
</script>
</head>
<asp:literal id="Literal_Content" runat="server"></asp:literal>
</html>

```

Amateurfunk, Internet und moderne Software

Rainer Kirsch

Für viele scheint in Zeiten von Handy und Internet der Amateurfunk obsolet zu sein.

Besondere Umstände wie die Lawinenkatastrophe von Galtür (1) lassen erkennen, dass Funkamateure im Notfall auch bei Ausfall oder Überlastung konventioneller Nachrichtenverbindungen Informations-Brücken spannen können.

Ein Projekt-Arbeit zum Thema „Notfunk als Unterstützung des BOS-Funknetzes in besonderen Lagen“ (2) schildert die Geschichte des Amateurfunks, skizziert kurz die verwendete Technik und die heutige Bedeutung in Notsituationen.



A.R.E.N.A. - die Organisation des Notfunks in Österreich wird durch die folgende Wiki Seite beschrieben: (3)

Die WWW-Seiten der österreichischen Funkamateure sind unter folgender URL zu finden: (4)

Gesucht werden nach wie vor Damen und Herren die sich zum konkreten Mitmachen begeistern lassen. Der Bogen der möglichen Tätigkeiten reicht weit von der klassischen Nachrichtentechnik, Antennen, Maßnahmen und Hilfsmittel zum autarken Betrieb, bis zur Kombination mit moderner EDV. Gerade für die Aktualisierung von Software-Paketen (insbesondere auch unter dem Betriebssystem Linux) würden zusätzliche helfende Hände gebraucht.

DI Rainer Kirsch, oe1kis@oevsv.at



Peter, OE3BPS aus der LWZ Tulln AOEC2010

- (1) http://de.wikipedia.org/wiki/Lawinenkatastrophe_von_Galt%C3%BCr
- (2) <http://www.darc.de/uploads/media/Projektarbeit-Notfunk.pdf>
- (3) <http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:NOTFUNK>
- (4) <http://www.oevsv.at/>

