

Freies Copyright, Bildspeicherung von TUB-Webseite und Anwendungen

Bild von der TUB-Webseite <http://farbe.li.tu-berlin.de/index.html> oder [color](http://color.anstelle.farbe) anstelle farbe
Mehr als 10.000 Bilder über Farbsachen, -Unterricht und -Bildwiedergabe sind enthalten. Jedes Bild gibt es in drei Formaten: PDF und *PostScript* (PS, TXT) in Vektorgrafik (VG). Der PS- oder TXT-Programmcode zeigt den **Autor** und **Ersteller**: **Klaus Richter**. Die freie Benutzung jedes Bildes von **Klaus Richter** in Veröffentlichungen oder auf Webseiten ist erlaubt. Jedoch soll der Bildtext die Original-URL enthalten, zum Beispiel: http://web.archive.org/web/*http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA2/AGA21-4N.PDF
Der Zeitstempel * enthält das Speicherdatum und -Zeit, im Beispiel: *=20210410155101
Wenn jemand mit dem * sucht, wird die letzte Speicherung gezeigt, siehe obiges Beispiel. Austausch des * durch den Zeitstempel zeigt die Speicherzeit-Version.

Methode zur Bildspeicherung und die Erzeugung der kompletten URL
Gehe zu der Webseite des WBM-Servers *WayBackMachine*: <http://web.archive.org/web>
Gib die Bild-URL ein, zum Beispiel: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA2/AGA21-4N.PDF>
Wenn das Bild bereits gespeichert ist, dann wird die URL mit der *-Information gezeigt. Wenn Nicht gespeichert, dann zeigt der Server: **File is available on the web. Save now?**
Wenn **Save now** benutzt wird, dann wird die URL mit der erzeugten *-Information gezeigt.
Anmerkung: Nach einem Tag wird das WBM-Bild gewöhnlich nach 10s Wartezeit gezeigt.
Benutzung des Bildes ohne und mit der Original-URL in eigenen Veröffentlichungen
1. Es gibt kein Copyrightproblem, falls Du das Original-PS-Bild änderst.
2. Falls Du das TUB-Bild mit eigenen Bildtext wählst, ergänze die erzeugte URL: *, siehe* http://web.archive.org/web/*http://farbe.li.tu-berlin.de/AGA2/AGA21-4N.PDF
Anstelle des * ergibt der Zeitstempel *=20210410155101 diese Zeitversion.

Wie man Webseiten mit gebrochenen Links auf einer Color-Webseite findet

Für weitere Information siehe die Veröffentlichung an der URL:
http://farbe.li.tu-berlin.de/WBM_find_PFs_16.pdf (oder color anstelle farbe).
Webseiten mit vorherigen Seiten (Pages) und Dateien (Files) (PFs) verschwinden öfter im Internet, zum Beispiel wegen Reorganisation des Internetservers mit neuen URLs oder anderen Gründen. Hier wird die Benutzung des INTERNET ARCHIVS gezeigt. Die Way Back Machine (WBM) hilft die PFs zu finden. Die URL <http://web.archive.org/web>
findet viele dieser PFs, die in den letzten 20 Jahren verschwunden sind. Falls eine WBM-Anfrage die gesuchten PFs zeigt, dann ist es oft möglich, diese Archivseite oder Datei herunterzuladen. Wenn die Datei das Format zip hat, dann ist die Suchdatei oft ein Ordner. Im folgenden werden **blaue** Links für aktive und **rote** Links für gelöschte Server-Links benutzt.

Zum Beispiel der rote Link <http://www.colour.org> arbeitet nicht, da der Server gelöscht wurde. Jedoch arbeitet der kombinierte Link. Dies zeigt eine Anfrage mit der folgenden URL: http://web.archive.org/web/*http://www.colour.org/
Die WBM-Ausgabe zeigt, daß die gesuchte Seite 88 mal zwischen den Daten 19990422 und 20110627 gespeichert wurde.
Ein Benutzer kann auf der Webseite navigieren und viele Dateien herunterladen.

Wie man Webseiten mit gebrochenen Links auf einer CIE-Webseite findet

Für weitere Information siehe die Veröffentlichung an der URL:
http://farbe.li.tu-berlin.de/WBM_find_PFs_16.pdf (oder color anstelle farbe).
Webseiten mit vorherigen Seiten (Pages) und Dateien (Files) (PFs) verschwinden öfter im Internet, zum Beispiel wegen Reorganisation des Internetservers mit neuen URLs oder anderen Gründen. Hier wird die Benutzung des INTERNET ARCHIVS gezeigt. Die Way Back Machine (WBM) hilft die PFs zu finden. Die URL <http://web.archive.org/web>
findet viele dieser PFs, die in den letzten 20 Jahren verschwunden sind. Falls eine WBM-Anfrage die gesuchten PFs zeigt, dann ist es oft möglich, diese Archivseite oder Datei herunterzuladen. Wenn die Datei das Format zip hat, dann ist die Suchdatei oft ein Ordner. Im folgenden werden **blaue** Links für aktive und **rote** Links für gelöschte Server-Links benutzt.

Zum Beispiels der vorherige rote Link http://div1.cie.co.at/?l_ca_id=544 arbeitet nicht, da der Link gelöscht wurde. Jedoch arbeitet ein kombinierter höherer Link. Dies zeigt eine Suche mit der URL: http://web.archive.org/web/*http://div1.cie.co.at/
Die WBM-Ausgabe zeigt, daß die Seite 119 mal gespeichert wurde zwischen den Daten 20091110 und 20210120 (letzte Erfassung).
Ein Benutzer kann eine ältere Erfassung wählen, zum Beispiel mit dem Datum 20120104.
Er kann navigieren zu "MINUTES & RERORTS" und dann den CIE-Bericht herunterladen: **R1-47 Buntonwinkel der Elementarfarben, 35 Seiten, des obigen roten Links.**

Wie man Webseiten mit gebrochenen Links auf einer BAM-Webseite findet

Für weitere Information siehe die Veröffentlichung an der URL:
http://farbe.li.tu-berlin.de/WBM_find_PFs_16.pdf (oder color anstelle farbe).
Webseiten mit vorherigen Seiten (Pages) und Dateien (Files) (PFs) verschwinden öfter im Internet, zum Beispiel wegen Reorganisation des Internetservers mit neuen URLs oder anderen Gründen. Hier wird die Benutzung des INTERNET ARCHIVS gezeigt. Die Way Back Machine (WBM) hilft die PFs zu finden. Die URL <http://web.archive.org/web>
findet viele dieser PFs, die in den letzten 20 Jahren verschwunden sind. Falls eine WBM-Anfrage die gesuchten PFs zeigt, dann ist es oft möglich, diese Archivseite oder Datei herunterzuladen. Wenn die Datei das Format zip hat, dann ist die Suchdatei oft ein Ordner. Im folgenden werden **blaue** Links für aktive und **rote** Links für gelöschte Server-Links benutzt.

Zum Beispiel der bisherige rote Link <http://www.ps.bam.de> führt zu einem TUB-Serverlink. Falls ein Benutzer jedoch am Inhalt dieses BAM-Servers interessiert ist, dann hilft eine Suche mit der folgenden URL: http://web.archive.org/web/*http://www.ps.bam.de/
Die WBM-Ausgabe zeigt, daß die Seite <http://www.ps.bam.de/> 75 mal gespeichert wurde zwischen den Daten 20010201 und 20190719 (letzte Erfassung).
Ein Benutzer kann eine ältere Erfassung wählen, zum Beispiel mit dem Datum 20090402.
In der Datei **infol05** navigieren und den Entwurf ISO/IEC TR 24705 herunterladen:
in der Datei j28n689.zip, Methode zur Kennzeichnung der Bildwiedergabe von Farbgeräten.