

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstract

Anlass

Deisbie

Normer

Anforderung

Lösunger

Resümée

.inks

ETEX ist nicht barrierefrei – Anforderungen an ein barrierearmes ETEX

Günter Partosch

7. März 2012



LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstract

Anlas

assisti

Deishi

Normer

.

Lösungen

Resümé

Zusammenfassung

2 Anlass/Motivation für Vortrag

Assistive Technologien

4 Beispiele für barrierebehaftete PDF-Dokumente

6 Regelungen/Normen

6 Anforderungen

Lösungsansätze

Resümée

Q Links



Zusammenfassung

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstract

Aniass

assistiv

A mforder

Lösungen

Resümé

• Anhand einiger Beispiele wird gezeigt, dass (fast) alle durch TEX generierten PDF-Dateien *nicht barrierefrei* sind.

- Beginnend mit WAI, WCAG und anderen Vorschriften bis hin zur UN-Behinderten-Konvention werden entsprechende Anforderungen
 - an zukünftige Produktivsysteme,
 - für Arbeitsabläufe und
 - für Autoren

abgeleitet. Endziel ist dabei immer ein möglichst barrierearmes PDF-Dokument.

• Am Schluss des Vortrag werden verschiedene Lösungsansätze auf der Basis von ConTFXt Mk IV, LuaTFX und pdfTFX gestreift.



Anlass/Motivation für Vortrag

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlass

IATEX-Kurse Projekt

.....

assistiv

Beispiel

Normen

Antoraerunge

Losunge

Resümé

 vor einigen Jahren LaTeX-Kurse für Blinde und Sehbehinderte an der FH Gießen-Friedberg (jetzt Technische Hochschule Mittelhessen)

- Projekt "Barrierefreie Studien- und Informationssysteme" an der JLU Gießen
- Umsetzung der UN-Behinderten-Konvention



Anlass - LATEX-Kurse

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlass

IATEX-Kurse

Projekt

Konventio

B -!--!.

Norma

Anforderung

Lösunge

Resümé

 LATEX-Kurse für blinde und sehbehinderte Studierende und Auszubildende an der FH Gießen-Friedberg

- Texteingabe im Standard-Editor bzw. Word
- Prozessor-Aufruf per Kommandozeile
- nur sehr eingeschränkte Kontrolle der Ergebnisse
- Unterstützung durch Zoomtext (Bildschirmvergrößerung) und JAWS (Sprachausgabe und Navigation)



Anlass – "Barrierefreie Studien- und Informationssysteme" (1)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstract

Anlass IATEX-Kurse Projekt

Konventio

assistiv

Delapie

Normen

Anforderung

Lösunger

Resümé

- Universität verbessert Situation von Studierenden mit Behinderung und chronischer Erkrankung
- aus zentralen QSL-Mitteln finanziert (2009–2013)
- angesiedelt am Hochschulrechenzentrum
- bisher u. a. berücksichtigt: Prüfungsverwaltung (Anmeldung und Ergebnisse), zentrales Modul- und Veranstaltungsverzeichnis (Anmeldung zu Modulen), zentraler Web-Auftritt
- jetzt barrierearme Dokumente auch im Fokus



Anlass – "Barrierefreie Studien- und Informationssysteme" (2)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlass IATEX-Kurse Projekt UN-

assistiv

Beispiel

Normen

Antorderur

D " /

Barrierearme Dokumente

- Dokumente in zentraler Verwaltung, Studienberatung, bei Dozenten, . . .
- Angebot umfasst Word-, daneben auch PDF-, PowerPoint-, Indesign-Dokumente
- PDF-Dokumente größtenteils aus Word generiert, daneben auch aus LATEX
- Fortschritte beim Generieren barrierearmer PDF-Dokumente aus Word → Workflow entwickelt, Anleitungen erstellt
- Mehrwert für Nicht-Blinde immer berücksichtigt
- generell nur wenige Fortschritte beim Generieren barrierearmer PDF-Dokumente aus LATEX



Anlass – UN-Behinderten-Konvention

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlass
LATEX-Kurse
Projekt
UNKonvention

assist

БСІЗРІ

Norme

Losungen

inke

- 2006 verabschiedet; 2009 von Deutschland ratifiziert
- wird derzeit in Länderrecht überführt
- im Wesentlichen: Artikel 9 der UN-Behindertenrechtskonvention
- "Menschen mit Behinderung eine unabhängige Lebensführung und die volle Teilhabe in allen Lebensbereichen zu ermöglichen" u. a. auch den gleichberechtigten Zugang zu "Information und Kommunikation, einschließlich Informations- und Kommunikationstechnologien und -systemen (IKT)" gewährleisten



Assistive Technologien

LAT⊨X barrierearm

Günter

assistiv

Technologien zum Ausgleich von Behinderungen

- Textentnahme
- deutsche Sprachausgabe im Adobe Acrobat bzw. Acrobat Reader
- "Umfließen" im Adobe Acrobat bzw. Acrobat Reader
- JAWS (PC-Sprachausgabe)



Assistive Technologien – Textentnahme

LATEX barrierearm

Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv

Textentnahme Spr.ausgabe

Spr.ausgabe Umfließen JAWS

Normen

Anforderunge

Losunge

Resümé

csuii

- ullet unter Windows: Markieren \longrightarrow Zwischenablage \longrightarrow Einfügen in einer anderen Anwendung
- setzt voraus:
 - Dokument enthält Text
 - "vernünftige" Codierung



Assistive Technologien – deutsche Sprachausgabe

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

Textentnahn Spr.ausgabe Umfließen

Beispie

Norme

Anforderung

Lösunge

Resümé

• liest das Dokument vor, ermöglicht aber keine Navigation

- geeignet f
 ür Blinde und Sehbehinderte
- Aktivieren im Adobe Acrobat durch Anzeige → Sprachausgabe
 → Sprachausgabe aktivieren
- vorherige Konfiguration (Sprache) im Adobe Acrobat durch Bearbeiten → Voreinstellung... > Lesen → Optionen für Sprachausgabe
- beruht auf Microsoft Text-to-Speech Package
- vorher sollte der Microsoft Reader installiert werden



Assistive Technologien - "Umfließen"

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

Textentnahr Spr.ausgabe Umfließen

Beispie

Norme

Losungen

Resümé

- Inhalt des Dokuments wird in Abhängigkeit vom Zoom-Faktor im aktuellen Bildschirmfenster neu umbrochen.
- geeignet für Sehbehinderte
- kann bei der PDF-Konvertierung in Word berücksichtigt werden:
 Acrobat

 Grundeinstellungen

 Ein-/Ausgabehile und Umfließen durch Erstellen von Adobe PDF mit Tags aktivieren
- kann derzeit noch nicht automatisch in LATEX aktiviert werden
- Einschalten im Adobe Acrobat durch Anzeige → Zoom → Umfließen
- setzt strukturierte PDF-Datei (tagged PDF) voraus



Assistive Technologien – JAWS

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv Textentnahi Spr.ausgabe Umfließen

Umfließen JAWS

Anforderunge

Lösunge

Resümé

geeignet f
ür Blinde und Sehbehinderte

- liest Text nicht nur vor oder gibt auf Braille-Zeile aus, ermöglicht auch Navigation per Tastatur
- setzt strukturierte PDF-Datei (tagged PDF) voraus



Beispiele für barrierebehaftete PDF-Dokumente

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assist

Beispiele

Umflief PAC 1 PAC 2 PAC 3

ı aggıı

Anforderung

Lösungen

Resümée

Beispieldateien getestet:

- Textentnahme
- deutsche Sprachausgabe
- Umfließen
- Sprachausgabe und Navigation mittels JAWS
- technische Überprüfung der Barrierefreiheit mittels PAC (=PDF Accessibility Checker)

⇒ erforderlich

- richtige Codierung
- richtige Sprache vereinbart
- korrekte Leerzeichen
- tagged PDF
- weitere erforderliche Eigenschaften durch PAC-Test ermittelt



Beispiele - Textentnahme

LATEX barrierearm

> Günter Partosch

Abstract

Anlass

Beispiele

Textentnahme

Umfließe

PAC 1

DAC 2

ı aggır

Normen

. .. /

(Courie

Unbenannt - Editor

<u>Datei Bearbeiten Format Ansicht ?</u>

Kommunikation zwischen Menschen und Systemen setzt eine

Einigung voraus, insbesondere

wie die Daten untereinander ausgetauscht werden

wie die Daten interpretiert werden, damit daraus Informationen werden Voraussetzung <mark>dafur, da </mark>sich beide Seiten uberhaupt verstehen

kionnen:

bei Menschen: gleiche Sprache und Kontext

bei Computerprögrammen: Datenformat (Reihenfolge und

Interpretation der einzelnen Bits und Bytes)

Daten<u>formate</u> (Auswahl):

ODT: OpenOsce Writer, Textdokumente

TEX: Textsatzsystem LATEX

PDF: Portable Document Format



Beispiele - Umfließen



Günter Partosch

Abstract

Anlas

. . . .

T . . I

Umfließen

PAC 1

PAC 3

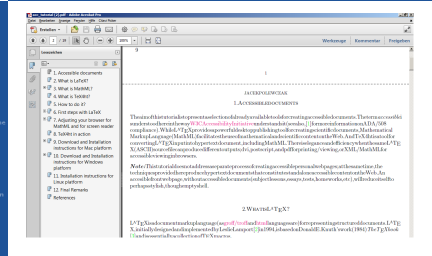
ı aggııı

A C I

Lägungen

Resümé

Links





Beispiele – PAC (1)





Beispiele – PAC (2)

LATEX barrierearm

> Günter Partosch

Abstrac

Aniass

assisti

Beispiele

Umfließen

PAC 1

PAC 2

Taggi

Normen

Antorder

Lösungen

Resümée

| file:///c.l.bers.joantosch-g/AppCalal.co.g/TempImp.DEF1.html
| Messbesuchts Selten | Athaeles | Termic | Dateen (Vurse, Firer. | Software-tiens | Termic
| Desktwieren | Cooles | Keine CSS Feber | Femulare | Gaffen | Informationen | Perschiedenes | Hervorheben | Gaffen | Gaffen | Perschiedenes | Perschiedenes | Perschiedenes | Objective | Perschiedenes | Objective | Objectiv

Prüfungsdetails

Version	1.2.0.0
Datum	06.03.2012
Zeit	11:32
Datei	G:\Tex-barrierefrei-Test\Dateien\converting_to_mathml.pdf
Titel	
Anzahl Seiten	65
Grösse	938KB

Zusammenfassung

Status	Prüfung	Anzahl Probleme
*	Dokument als getaggt markiert	1 Problem gefunden.
20	<u>Dokumenttitel vorhanden</u>	1 Problem gefunden.
20	Dokumentsprache definiert	1 Problem gefunden.
4	Zulässige Sicherheitseinstellung	Keine Probleme gefunden.
24	Tab folgt Dokumentstruktur	65 Probleme gefunden.
*	Dokument konsistent gegliedert	1 Problem gefunden.
</th <th>Lesezeichen vorhanden</th> <th>Keine Probleme gefunden.</th>	Lesezeichen vorhanden	Keine Probleme gefunden.
*	Zugängliche Zeichencodierungen	1 Problem gefunden.
*	Inhalt vollständig getaggt	1 Problem gefunden.
*	Logische Lesereihenfolge	1 Problem gefunden.
*	Alternativtexte vorhanden	1 Problem gefunden.
*	Korrekte Syntax von Tags / Rollen	1 Problem gefunden.
*	Ausreichend Kontrast bei Text	1 Problem gefunden.
200	Leerzeichen vorhanden	1 Problem gefunden.



Beispiele – PAC (3)



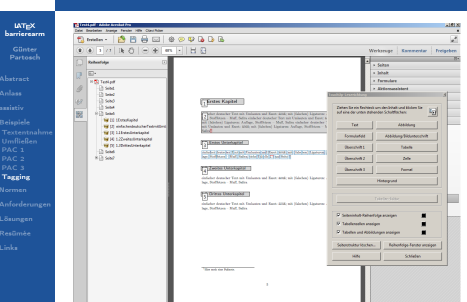
Günter Partosch

PAC 3

file: (I/C+A isers/nartnsch-n/AnnData/Local/Terro/tmoSF13.htm) 🙉 Meistbesuchte Seiten 🔝 Aktuelles 🔊 Termine 🔝 Dateien (Kurse, Flyer... 🔊 Software-News 🔊 Termine 💋 Desktivieren r 🗘 Cookies r 🥕 Keine CSS-Fehler 🚟 Formularer 😋 Grafiken * 🚯 Informationen r 🚨 Verschiedenes * 🎤 Hervorheben * 🚎 Größe * 🐎 Extras * 🕒 Quelltext * 🗓 Optionen 🛕 Die Prüfung 'Korrekte Syntax von Tags / Rollen' war nicht erfolgreich. Dies kann unter Umständen zu Darstellungsproblemen führen. Test ✓ Semantik anze Inhaltsverzeichnis **Tabellenverzeichnis** 1ErstesKapitel einfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet:äöüß;mit(falschen)Ligaturen:Auf-lage,Storfetzen-Mus.SafraeinfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet; äöüß; mit/ falschen Ligaturen; Auflage, Stosfetzen-Mu#, SafiraeinfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet: 3008; mit(falschen)Ligaturen: Auflage, Sto+fetzen-Mu#, Safira1 1.1ErstesUnterkapitel einfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet:äöüß;mit(falschen)Ligaturen:Auf-lage,Storfetzen-Mur,Safira;sieheTabelle2.1aufSeite6 1.2ZweitesUnterkapitel einfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet: äöüß; mit(falschen)Ligaturen: Auf-lage, Storfetzen-Mur, Safira 1.3DrittesUnterkapitel einfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet: äöüß; mit (falschen) Ligaturen: Auf-lage, Sto+fetzen-Mu+, Safira 2ZweitesKapitel einfacherdeutscherTextmitUmlautenundEszet: äöüß; mit(falschen)Ligaturen: Auf-lage, Sto+fetzen-Mu+, Safira ■ ■ Tabelle2.1:Tabellen-Test



Beispiele – Tagging im Adobe Acrobat X Pro





Regelungen/Normen

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assist

Deisbie

Normen

Richtlinier der WAI PDF/A-1:

Anforder

Losungei

Resümé

Barrierefreie Informationstechnikverordnung (BITV)

- Behindertengleichstellungsgesetz (BGG)
- Richtlinien der WAI
 - Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)
 - Authoring Tool Accessibility Guidelines (ATAG)
 - User Agent Accessibility Guidelines (UAAG)
- PDF-Standard PDF/A-1a bzw. PDF/A-1b
- PDF-Standard PDF/UA
- . .



Regelungen/Normen – Barrierefreie Informationstechnikverordnung (BITV)

LAT<u>E</u>X barrierearm

Günter Partosch

Abstract

assisti

Beispie

Normer

BITV Richtlinien der WAI PDF/A-1a

Anforderu

Losungen

Resümé

- Barrierefreie Informationstechnikverordnung (BITV, 2002): gesetzliche Grundlage für Barrierefreiheit
- ← §11 Absatz 1 Satz 2 des Behindertengleichstellunggesetzes (BGG)
- — gemäß Anlage 1 der BITV die Web Content Accessibility
 Guidelines (WCAG), die von der WAI-Arbeitsgruppe des W3C
 erarbeitet wurden (WAI=Web Accessibility Initiative)
- galt ursprünglich nur für Behörden der Bundesverwaltung, wurde dann später auch auf Landesbehörden und den Öffentlichen Dienst allgemein ausgedehnt



Regelungen/Normen – Richtlinien der WAI

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstract

Anlass

assisti

Beispie

Norme

Richtlinien der WAI

Anforderunge

Lösung

Resümé

inka

- Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) für Inhalte von Internetseiten – auch für PDF-Dokumente
- Authoring Tool Accessibility Guidelines (ATAG): Werkzeuge zum Erstellen von Internetseiten – auch für PDF-Editoren
- User Agent Accessibility Guidelines (UAAG): Darstellung im Anzeigeprogramm – auch für PDF-Reader



Regelungen/Normen – PDF-Standard PDF/A-1a

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv

Reisbiel

Normen

Richtlinien der WAI

PDF/A-1a

Antorderunge

Resume

• Erstellen barrierefreier Dokumente zum Ziel

- "A" für Langzeitarchivierung
- "1a" für Vorgaben für den Einsatz assistiver Technologien
- enthält Spezifikationen füt Namensräume, Farben und Farbräume, Metadaten, digitale Signaturen und XMP-Daten —> teilweise im LATFX-Paket pdfx berücksichtigt



Anforderungen

LATEX barrierearm

Partosch

Abstrac

۸ ...۱ ...

assisti

Delapi

Norme

Anforderungen

WCAG WAI

Lösunge

Resümé

• vier Prinzipien aus dem WCAG der WAI

- zusätzliche Folgerungen aus weiteren WAI-Richtlinien
- technische Barrierefreiheit



Anforderungen – vier Prinzipien aus dem WCAG (1)

LATEX barrierearm

Günter Partoscl

Abstrac

Anlas

assistiv

Delapie

Norme

Anforderunge

WCAG

Losunge

Resümé

Wahrnehmbarkeit alle Inhalte und Funktionen so dargestellt, dass sie

von allen Benutzern bemerkt werden können

⇒ vernünftige Schriften

⇒ alternative Beschreibungen für Nicht-Text-Objekte

 \Longrightarrow Informationen auch ohne Farbe verfügbar

 \Longrightarrow genügender Kontrast

Bedienbarkeit Leser kann sich im Dokument gut orientieren und bestimmte Bereiche direkt anspringen kann

⇒ Benutzeroberfläche von allen Benutzern bedienbar

⇒ Zusatzpaket hyperref

⇒ Auszeichnung von Verweisen

⇒ pdfpagelabels bei Seitenzahlen

 \Longrightarrow Zusatzpaket makeidx



Anforderungen – vier Prinzipien aus dem WCAG (2)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assisti

- спорт

Norme

Anforderunge

WCAG

ccciiiiis

Losunge

Resümée

Verständlichkeit Inhalt eines Informationsangebots klar und nachvollziehbar ausgedrückt und dargestellt

⇒ ggf. Zusatzpaket glossary

 \Longrightarrow Sprachwechsel anzeigen

⇒ Zusatzpaket babel

Robustheit der Technik Einsatz von Technologien damit

Informationen möglichst unbegrenzt in heutigen und zukünftigen Ein- und Ausgabemedien wiedergegeben werden können

⇒ ggf.15 Dublin-Core-Daten spezifizieren ⇒ Zusatzpaket pdfx (XMP-Daten)



Anforderungen – Zusätzliche Folgerungen aus weiteren WAI-Richtlinien

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlae

assisti

Beispi

Norma

Anforderunge WCAG WAI technisch

Lösunge

Resümée

- PDF-Dokumente müssen für PDF-Reader zugänglich sein.
- Autoren mit Behinderung muss ein barrierefreies Autorenwerkzeug zur Verfügung stehen.



Anforderungen – technische Barrierefreiheit

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assisti

Anforderunger WCAG WAI

Lägunge

Resümée

- Dokument als "getaggt" gekennzeichnet
- Dokumenttitel vorhanden
- Dokumentsprache definiert
- zulässige Sicherheitseinstellungen
- Tab folgt Dokumentstruktur
- konsistent gegliedert
- mit Lesezeichen versehen
- zugängliche Zeichencodierungen
- Inhalt des Dokuments vollständig getaggt
- logische Lesereihenfolge
- Grafiken mit Alternativtexten versehen
- korrekte Syntax von Tags/Rollen
- ausreichend Kontrast bei Text
- Leerzeichen vorhanden



Lösungsansätze

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assist

Norme

Anforderung

Lösungen

ConTEX pdfTEX DVIPS

Resümée

Links

Derzeit gibt es noch keine Voll-Lösung, aber einige Lösungsansätze, u. a. auf der Basis

- von ConTEXt Mk IV, LuaTEX
- von pdfTEX
- ullet des Workflows LATEX \longrightarrow DVI \longrightarrow PS \longrightarrow PDF



Lösungsansätze – ConTEXt Mk IV, LuaTEX

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assisti

Deishi

. .

Antorderung

ConTEXt pdfTEX DVIPS

Resümée

Links

- ConTEXt Mk IV kann mit LuaTEX als Prozessor tagged PDF generieren
- strukturrelevante Befehle, wie
 - \setupstructure[state=start]
 - \startchapter und \stopchapter, ...



Lösungsansätze – pdfTEX (1)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assisti

Delapie

Normen

Anforderunge

ConTEX
pdfTEX
DVIPS

Resümée

_inks

- Diplomarbeit von Babette Schalitz (2007)
- Arbeiten an pdfTEX, Zusatzpakete



Lösungsansätze – pdfTEX (2)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv

Anforderunge

Lösungen ConTEXt pdfTEX DVIPS

Resümée

Links

Diplomarbeit von Babette Schalitz (2007 an TU Dresden)

- fünf Teile: Diplomarbeit, Autorenanleitung, LATEX-Paket accessibility und Dokumentation, Test-Suite, Web-Seiten
- beschreibt Anforderungen, Lösungsansatz und barrierefreien Workflow
- Ziel ist die barrierefreie Darstellung als XHTML- bzw. PDF-Datei

PDF-relevante Teile

- definiert für einige Koma-Klassen alle strukturgenerierenden Befehle um
- benutzt ausgiebig \pdfliteral bzw. \pdfobj
- betreibt Objekt-Generierung und -Verwaltung in eigener Regie
- leider:
 - nicht mehr weiter entwickelt
 - nicht auf CTAN
 - läuft nicht fehlerfrei mit modernen MiKTEX-Varianten



Lösungsansätze – pdfTEX (3)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assisti

Delapi

Norme

Anforderung

ConTEX
pdfTEX
DVIPS

Resümée

Links

Arbeiten an pdfTEX, Zusatzpakete

- bisher nur "low-level and experimental"; keine Endbenutzer-Unterstützung
- einige neue Primitives (u. a. Ross Moore 2009)
- unterstützende Zusatzpakete: accsupp von Heiko Oberdiek, pdfx



LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abetrac

Anlae

assisti

Beisbieie

Normen

Anforderung

ConTEX pdfTEX DVIPS

Resümée

inks

- streut strukturierende Befehle in die Ausgabe ein; ggf. auch \special
- von mir nicht weiter untersucht



Resümée

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv

Beispie

Normen

Antorderung

Lösunge

Resümée

_inks

- Es ist weiterhin sinnvoll, mittels LATEX barrierearme PDF-Dokumente zu generieren.
- Um eine ausreichende Akzeptanz zu erreichen, ist trotz erfolgsversprechender Ansätze noch viel zu tun.



Links (1)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

...

Anforderu

Lösungen

Resümée

Links

- accsupp: CTAN:macros/latex/contrib/oberdiek/accsupp.pdf
- Authoring Tool Accessibility Guidelines: http://www.w3.org/TR/ATAG20/
- babel: CTAN:info/babel/babel.pdf
 - Gesetz zur Gleichstellung behinderter Menschen (Behindertengleichstellungsgesetz BGG): http: //www.gesetze-im-internet.de/bgg/BJNR146800002.html
- Verordnung zur Schaffung barrierefreier Informationstechnik nach dem Behindertengleichstellungsgesetz (Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung BITV 2.0): http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bitv_2_0/gesamt.pdf
- glossary: CTAN:macros/latex/contrib/glossary/glossary.pdf



Links (2)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anforderu

Lösungen

Resümée Links hyperref, Manual:

CTAN:macros/latex/contrib/hyperref/doc/manual.pdf

hyperref, Optionen:
CTAN:macros/latex/contrib/hyperref/doc/options.pdf

hyperref, Tagging: CTAN:macros/latex/contrib/hyperref/doc/paper.pdf

PDF Accessibility Checker: http://www.access-for-all.ch/ch/pdf-werkstatt/pdf-accessibility-checker-pac.html

PDF/A: http://de.wikipedia.org/wiki/PDF/A

pdfT_EX: CTAN:systems/pdftex/manual/pdftex-a.pdf

PDF/UA: http://en.wikipedia.org/wiki/PDF/UA



Links (3)

LATEX barrierearm

Günter Partosch

Abstrac

Anlas

assistiv

۸ – ۲ –

Lösungen

Resümée

Links

pdfx: CTAN:macros/latex/contrib/pdfx/pdfx.pdf



- User Agent Accessibility Guidelines: http://www.w3.org/TR/UAAG20/
- Web Accessibility Initiative: http://www.w3.org/WAI/
- Web Content Accessibility Guidelines: http://www.w3.org/TR/WCAG/