Titel: Esslingen.de MCI Group4

# Ergebnis der Selbstbewertung

Bewertung nach BITV/WCAG	nicht konform
BIT V/ WCAG	

#### eher erfüllt sind 2 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	Trivial, aber logisch schlüssig von links nach rechts und von oben nach unten

### erfüllt sind 25 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
1.4.1a Ohne Farben nutzbar	Informationen sollten nicht über eine Farbe transportiert werden, da farbfehlsichtige oder farbenblinde Benutzer diese Informationen nicht erfassen können.
1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar	Für Menschen mit Sehschwäche muss der Text einer Webseite vergrößert dargestellt werden können.
1.4.10a Inhalte brechen um	
2.1.2a Keine Tastaturfalle	Es muss für alle Nutzer möglich sein, nur ein Eingabegerät zu verwenden. Bei einer Tastaturfalle ist der Benutzer allerdings gezwungen ein weiteres Eingabegerät zu verwenden um die Falle zu überspringen.
2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar	
2.3.1a Verzicht auf Flackern	Flackernde Bildschirmelemente können bei Epileptikern Anfälle auslösen, aus diesem Grund sollten sie vermieden werden.
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	Es sollten aussagekräftige Dokumententitel vergeben werden, damit der Screenreader, bei einem ausgewählten Dokument, etwas sinnvolles ausgeben kann.

2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	
2.4.5a Alternative Zugangswege	Durch die eingebaute Suchfunktion sind immer mindestens zwei Zugangswege verfügbar.
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	Bei den zur Auswahl stehenden Sprachen Englisch / Türkisch / Deutsch wird jeweils das Richtige lang-Attribut ( en / tr / de) verwendet.
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	Da es bei Menschen mit Behinderung vermehrt zu Falscheingaben kommen kann, ist es äußerst wichtig, dass die Eingaben nochmals überprüft werden.
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	

### nicht anwendbar sind 9 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
1.4.2a Ton abschaltbar	Für Nutzer die Sprachausgabe auf einer Website verwenden, ist es erforderlich, dass keine störenden Nebengeräusche dauerhaft im Hintergrund auftreten.
1.4.13a Eingeblendete Inhalte bedienbar	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	

nicht erfüllt sind 9 Prüfschritte	nicht	erfüllt	sind	9	Prüfsc	hritte
-----------------------------------	-------	---------	------	---	--------	--------

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	Für gehörlose Personen sind Untertitel äußerst Wichtig, da dies der einzige Weg für sie ist die Geschehnisse in einem Video zu verfolgen. Dies gilt in mancher Hinsicht auch für Personen die Probleme mit der im Video gesprochenen Sprache haben.
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	Für blinde oder stark seheingeschränkte Personen ist es Wichtig, verfolgen zu können was in einem Video passiert. Dazu dient zum einen ein Volltext der den Inhalt des Videos beschreibt und zum anderen eine Erzählung (Audiodeskription), in der Wiedergegeben wird was im Video gerade passiert.
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.4.12a Textabstände anpassbar	?hnliche Funktion nativ in Firefox integriert
2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	Keine Funktion, die über die Standardfunktion von Firefox hinausgeht.
2.4.1a Bereiche überspringbar	
4.1.1a Korrekte Syntax	Die Seite https://www.esslingen.de/start weist 16 fehlerhafte Syntaxen (Fehler und Warnungen) auf.

### eher nicht erfüllt sind 7 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend	Bedienelemente und Links mit schlechtem Kontrast.  Für Menschen mit verschiedenen Arten von Farbenschwäche sollte die Helligkeit von Hintergrundfarbe zu Textfarbe sich nicht ähneln, da der Kontrast sonst zu niedrig ist.  Zudem sind auch Farkombinationen wie z.B. Rot-Grün zu vermeiden.
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	

2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	Fokussierungsrahmen schlecht sichtbar, manchmal gar nicht. Für Benutzer die ausschließlich die Tastatur verwenden, muss immer deutlich zu sehen sein, welches Element gerade ausgewählt ist.
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	

## teilweise erfüllt sind 8 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	Nur ausgewählte Elemente verfügen darüber.  Durch das Fehlen von Beschreibunger der Bedienelemente kann es Benutzern mit eingeschränktem Sehvermögen schwer fallen, das Bedienelement richtig zuzuordnen. Auch ein Textreader ist so nicht in de Lage, den Zweck eines Elements akustisch wiederzugeben.
1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	Schriftgrafiken sind aus verschiedener Gründen ungünstig, zum einen gibt e Farbkombinationen, die eventuell vom Benutzer nicht wahrgenommen werden können, da er z.B. farbfehlsichtig ist, zum anderen kann in Grafiken die Schrift nicht durch der Benutzer angepasst oder durch Programme ausgelesen werden.
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	Weil für einige Menschen das Benutzen einer Maus als Eingabegerät Schwierigkeiten bereiten kann, sollte es möglich sein, die Webseite nur per Tastatur oder andere Eingabegeräte zu steuern.
2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar	Lediglich ein Element (Slidebar) schaltet ununterbrochen zwischen einzelnen Artikeln durch und lässt sich nicht stoppen
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	es.themen, es.service usw. nicht eindeutig  Diese abstrakte Form des Wortspiels kann bei Personen, die der deutschen Sprache nicht mächtig sind oder andersweitig auf eine einfache Sprache angewiesen sind, durch Uneindeutigkeit zu Verwirrungen ode Fehlinterpretationen führen.
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	Nur die Standardfunktionen sind vorhanden.
3.3.1a Fehlererkennung	Formulareingaben werden nicht überprüft. Suchfunktion sucht nach ähnlichen Begriffen.
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	























