

BARRIEREFREIHEIT:

Vorlesefunktion

Auf dieser Website eine Vorlesefunktion integriert, die mit Klick auf den Button "vorlesen" rechts über den Texten gestartet werden kann.

Kontrastreiches Layout

Insgesamt wird auf dieser Website darauf geachtet, ein kontrastreiches Layout zu verwenden. Zusätzlich kann der Kontrast rechts oben auf der Website auf "hoher Kontrast" und "normaler Kontrast" eingestellt werden.

Trennung von Links und Text

Links sind eindeutig durch die Farbgebung im Fließtext hervorgehoben.

Skalierbare Schriftgrößen

Mit der Tastenkombination "COMMAND +" und "COMMAND -" kann die Schriftgröße auf der Website je nach Bedarf des Anwenders vergrößert und verkleinert werden.

Ein entsprechender Hinweis ist rechts oben bei dem Buchstabensymbol auf der Seite zu finden.

Tastatursteuerung

Das Menü der Website ist tabulatorgesteuert und darauf ausgelegt, dieses über die Tastatur zu bedienen.

Verzicht auf Layoutgrafiken

Auf Layoutgrafiken wird weitgehend verzichtet und von wechselnden Bildslidern wurde bewusst abgesehen. Die Website basiert auf einem reinem CSS-Layout. Die notwendigen eingebetteten Grafiken sind mit einem sprechenden Alternativtext versehen.

Verzicht auf ein Tabellenlayout

Auf Tabellen wird auf dieser Website weitgehend verzichtet. Diese werden nur in Ausnahmefällen zur besseren Strukturierung von Inhalten verwendet.

Verzicht auf eine grafische Navigation

Die Navigation wird hauptsächlich über das Menü, die Sitemap und separate Links in den Texten gesteuert.

Navigationsaufbau

Die Navigation ist als Listendarstellung aufgebaut und entsprechend ausgezeichnet.

Verzicht auf „Weiterleitungen“

Verlinkungen in neue Browserfenster werden offensichtlich im Textbereich platziert und als solche gekennzeichnet.

Verzicht auf automatische Popups

Auf automatische Popups werden bei dieser Website weitgehend verzichtet.

Kennzeichnung von Überschriften

Überschriften werden im lesbaren „hx“ Format gekennzeichnet.

Trennung von Daten- und Überschriftenzellen

Die Überschriften sind in hx-Tags eingefasst und gegenüber reinen Datenzellen eindeutig hervorgehoben.

Kennzeichnung von Funktionen und Elementen

Auf dieser Website werden diverser Aria-Attribute (und role-Attribute) zur Kennzeichnung von Funktionen von Elementen genutzt.

Nutzung von expliziten Labels

In Formularen für Eingabefelder werden explizite Labels verwendet.

Auszeichnung von Artikelinhalten

Artikelinhalte werden mit speziellen tags (article) ausgezeichnet.

