

WEB-UI	Beschreibung
Verwendung von Farbe	Farbe wird nicht als einziges visuelles Mittel verwendet, um Informationen zu vermitteln, eine Handlung anzuzeigen, eine Reaktion hervorzurufen oder ein visuelles Element zu unterscheiden.
Kontrast	Web-UI bietet ausreichend Kontrast zwischen Text und Hintergrund, sodass sie auch von Menschen mit mäßiger Sehschwäche oder eingeschränkter Kontrastwahrnehmung ohne die Verwendung von Kontrastverstärkender Unterstützungstechnologie gelesen werden kann.
Änderung der Textgröße	Stellt sicher, dass sich visuell dargestellter Text, einschließlich Steuerelemente und Beschriftungen, vergrößern lässt, damit er von Menschen mit leichten Sehbehinderungen auch ohne Unterstützungstechnologien (wie z. B. eine Bildschirm-Lupe) leichter gelesen werden kann.
Nicht-Text-Kontrast	Stellt sicher, dass die Komponenten der Benutzeroberfläche (d. h. die Steuerelemente) und aussagekräftige Grafiken auch für Menschen mit mäßiger Sehbehinderung erkennbar sind.
Inhalte beim Darüberfahren des Mauszeigers oder beim Fokussieren	Das Herüberfahren mit dem Mauszeiger oder Tastaturfokus führt dazu, dass zusätzliche Inhalte eingeblendet und anschließend wieder ausgeblendet werden. Nutzer mit Sehbehinderung oder kognitiven Beeinträchtigungen haben ausreichend Zeit, zusätzliche Inhalte wahrzunehmen, die beim Darüberfahren mit dem Mauszeiger oder beim Fokussieren erscheinen, und den Inhalt mit weniger Ablenkung zu sehen.
Zeit einstellbar	Die Zeitbegrenzung für Inhaltseinstellungen kann angepasst werden. Dies stellt sicher, dass Nutzern mit Behinderungen nach Möglichkeit ausreichend Zeit zur Interaktion mit Webinhalten eingeräumt wird. Menschen mit Behinderungen wie Blindheit, Sehschwäche, motorischen Einschränkungen oder kognitiven Einschränkungen benötigen möglicherweise mehr Zeit zum Lesen von Inhalten oder zum Ausführen von Funktionen wie zum Beispiel dem Ausfüllen von Online-Formularen.
Blinkfrequenz von drei Blitzen pro Sekunde oder weniger	Die Webseiten enthalten keine Elemente, die mehr als dreimal pro Sekunde blinken, oder die Blinkfrequenz liegt unterhalb der Schwellen für allgemeines Blinken und für rotes Blinken. Ziel dieses Erfolgskriteriums ist es, den Nutzern den Zugriff auf den vollständigen Inhalt einer Website zu ermöglichen, ohne Krampfanfälle aufgrund von Photosensibilität auszulösen.