

# BARRIEREFREIE PDF-DOKUMENTE

## MIT MICROSOFT WORD UND ADOBE ACROBAT PRO

### PLANEN

- **WAHRNEHMBARKEIT**
  - Schrift, Schriftgröße
  - Farbe, Kontrast
- **BEDIENBARKEIT**
  - Tastatur bedienbar
  - Navigationshilfen
- **VERSTÄNDLICHKEIT**
  - Leichte Sprache
  - Strukturiert
- **KOMPATIBILITÄT**
  - mit assistiver Technik

### ERSTELLEN



### KONVERTIEREN

- **WORD ADD-IN:**
  - Speichern unter > PDF oder XPS
- **PDF MAKER:**
  - Speichern unter > Adobe PDF



- **ADOBE ACROBAT PRO:**
  - „Ansicht beim Öffnen“ einrichten
  - Tab Reihenfolge bestimmen
  - Lesezeichen automatisch einblenden
  - evtl. Dokumentsprache festlegen

### PRÜFEN

- **ADOBE ACROBAT PRO:**
  - Werkzeuge > Ein-/Ausgabehilfe



- **PAC**
  - PDF Accessibility Checker
  - [www.access-for-all.ch](http://www.access-for-all.ch)
- **EXTERNE PRÜFUNG DURCH TESTPERSONEN**

PCWORKOUT.DE  
SOFTWARE FITNESS

© CC BY-SA 4.0

Durch Behinderungen entstehen Barrieren im Internet. Diese können teilweise durch Assistive Technologien aufgehoben werden. Besser ist jedoch ein barrierefreies Design. PDF-Dateien sind populärer Bestandteil der Internet

Kommunikation. Sie sollten so gestaltet werden, dass sie von Menschen mit Behinderungen weitestgehend ohne fremde Hilfe genutzt werden können.

Die Bereitstellung von barrierefreien PDFs ist in vielen Ländern gesetzlich vorgeschrieben. Ein ISO-Standard (PDF/UA) legt die Anforderungen für zugängliche PDFs fest.