

# Datei:5a33ad8620543.png

Tab. 1: Recherchequellen mit geschlechterspezifischen Inhalten

Quelle	Kurzbeschreibung	Zugang
<a href="http://gendermeddb.charite.de">http://gendermeddb.charite.de</a>	systematisches Archiv wissenschaftlicher Publikationen zu Geschlechterunterschieden in der Medizin (zahlreiche Selektionsmöglichkeiten wie Fachrichtung, Statistiken)	öffentlich zugänglich, Passwort notwendig
<a href="https://www.gendermed.info">https://www.gendermed.info</a>	Netzwerk um geschlechtsspezifische Erkenntnisse im öffentlichen Bewusstsein zu verankern	öffentlich zugänglich
<a href="https://gendermedwiki.uni-muenster.de">https://gendermedwiki.uni-muenster.de</a>	Austausch- und Wissensplattform zum Thema Gendermedizin	öffentlich zugänglich, Passwort notwendig
<a href="http://www.frauengesundheitsportal.de">http://www.frauengesundheitsportal.de</a>	sehr breite Themenvielfalt (von Alkohol bis Wechseljahre)	öffentlich zugänglich
<a href="http://www.maennergesundheitsportal.de">http://www.maennergesundheitsportal.de</a>	geringere Themenvielfalt (von Darmkrebs bis Urologische Erkrankungen)	öffentlich zugänglich
<a href="http://www.ema.europa.eu">http://www.ema.europa.eu</a> (find medicine ---> human medicines)	European public assessment reports (EPAR): Klinische Angaben – 4.2 Dosierung und Anwendung	öffentlich zugänglich
<a href="https://www.g-ba.de">https://www.g-ba.de</a>	Dossier zu Nutzenbewertung (Modul 4A): Subgruppenanalysen u.a. nach Geschlecht	öffentlich zugänglich

Größe dieser Vorschau: 599 × 600 Pixel.

Originaldatei (912 × 913 Pixel, Dateigröße: 57 KB, MIME-Typ: image/png)

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgenden 2 Dateien sind Duplikate dieser Datei (weitere Details):

- Datei:5a3cd11c05353.png

- Datei:5a588b1b654cf.png

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung	37,79 dpc
Vertikale Auflösung	37,79 dpc