

Beispiel 3: Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Uni Bern soll für seine Professorin eine umfassende Literaturliste zum Thema «Windenergie Schweiz» zusammenstellen mit Büchern und Artikeln -> Suchprofil «swisscovery»

1. Suchbegriffe in Suchfeld eingeben und Suchprofil swisscovery auswählen.

The screenshot shows the swisscovery search interface. The search bar contains the text "Windenergie Schweiz". Below the search bar, there are several search results:

- ARTIKEL**: **Windenergie vor Augen** by Wartner, Joachim; Lehmann, Nico. Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. OPEN ACCESS. Online verfügbar.
- BUCH**: **Konzept Windenergie Schweiz : Grundlagen für die Standortwahl von Windparks : Bundesamt für Energie BFE, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft BUWAL, Bundesamt für Raumentwicklung ARE**. Bern : Verlag nicht ermittelbar. 2004. Verfügbare Services überprüfen.
- ARTIKEL**: **Power spectrum and multifractal detrended fluctuation analysis of high-frequency wind measurements in mountainous regions** by Telesca, Luciano; Lovallo, Michele; Kanevski, Mikhail. Elsevier Ltd. High-frequency records of wind speed measured in Switzerland are investigated. Daily and half-daily periods are linked with temperature and pressure... PEER REVIEWED. Download PDF, Online verfügbar, View Issue Contents in BrowZine Universität Bern.
- ARTIKEL**: **Improvement of Wind Power Assessment in Complex Terrain: The Case of COSMO-1 in the Swiss Alps** by Kruyt, Bert; Dujardin, JeRoMe; Lehning, Michael.

2. Ergebnisse optimieren, z.B. nach Datum sortieren, um die aktuellsten Publikationen zu Beginn der Ergebnisliste zu sehen.

The screenshot shows the same search interface as above, but with the "Sortieren nach" dropdown menu open. The menu options are: Relevanz, Datum - neuestes (highlighted), Datum - ältestes, Titel, and Urheber\_in. The search results are now sorted by date, with the most recent publications at the top.