

Die Nutzung von AI Insights in EBSCO-Datenbanken

AI Insights ist in **EBSCOhost** und im **EBSCO Discovery Service** verfügbar und bietet kurze, leicht verständliche Einblicke in Volltextartikel, die die Informationen im Abstract ergänzen. Auf diese Weise können Sie die Relevanz des Artikels für Ihre Recherche schnell erfassen, wertvolle Zeit sparen und Themen schneller verstehen.

Vorteile von AI Insights

1. Wesentliche Informationen einsehen

Mit *AI Insights* können Sie schnell erkennen, worum es in einem Artikel geht und entscheiden, ob er für Ihr Thema relevant ist.

2. Leichteres Verständnis


AI Insights hebt die wichtigsten Aspekte eines Artikels hervor und macht es einfacher, komplexe Ideen zu verstehen – ohne den kompletten Artikel lesen zu müssen.

3. Unterstützung für Ihre Ideen

Nutzen Sie die zusammengefassten Punkte, um hilfreiche Belege zu finden. Lesen Sie jedoch stets den vollständigen Artikel, um ein umfassendes Bild zu erhalten.

4. Optimiertes Lernen

Sparen Sie Zeit bei der Recherche und Prüfungsvorbereitung. Nutzen Sie Zusammenfassungen, um wichtige Informationen schnell zu überprüfen.



The screenshot shows the EBSCO AI Insights interface for a periodical article. At the top, it identifies the source as 'Periodical' and the article title as 'Ocean chaos'. Below the title, it lists the author 'Cuff, Madeleine' and the publication 'New Scientist, 08/17/2024 • MAS Complete'. A short abstract follows, mentioning 'The world's oceans are experiencing alarming levels of warming, leading to devastating consequences for marine life and humanity. The rise ... Show more'. Below the abstract, the subjects are listed: 'OCEAN temperature; MARINE biology; CORAL bleaching; ATMOSPHERIC carbon dioxide; +1 more'. There are two buttons: 'Access options' and 'Generate AI Insights beta'. The 'Insights' section contains a list of five key points: 1. 'The world's oceans are experiencing unprecedented warming, leading to significant disruptions in marine ecosystems.' 2. 'Record-breaking heatwaves have caused mass coral bleaching and the mysterious deaths of sawfish in Florida, highlighting the vulnerability of marine life to temperature changes.' 3. 'Ocean stratification has reduced nutrient mixing, impacting phytoplankton populations and the food chain, with potential long-term effects on global carbon cycling.' 4. 'Antarctic sea ice extent has reached record lows, and the disappearance of Antarctic bottom water threatens global ocean currents and oxygen levels.' 5. 'Warming ocean waters contribute to sea level rise and the intensification of coastal storms, posing immediate threats to human populations.' A disclaimer at the bottom states: 'Disclaimer: These insights are generated by AI based on the content of the source document. Information quality may vary and AI Insights should be validated for accuracy. Insights are newly generated with each request and are not reproducible.'



Die Nutzung von *AI Insights* bei der Recherche

1. Geben Sie eindeutige bibliografische Zitationen an

Geben Sie die vollständige Zitation eines Artikels an. Sie können das Zitationstool in den EBSCO-Rechercheoberflächen zum Kopieren und Einfügen bzw. Exportieren von Referenzen verwenden. (Wenn Sie eine Plattform verwenden, die Referenzen zu KI-generierten Ergebnissen ausgibt, fügen Sie diese ebenfalls ein).

2. Geben Sie die Rolle der Verwendung von *AI Insights* an

Erläutern Sie in Ihrem Literaturverzeichnis oder Ihren Projektnotizen, wie *AI Insights* Sie unterstützt hat.

Beispiel: Bei der Recherche zu dieser Arbeit habe ich *AI Insights* auf der [EBSCOhost/EDS]-Rechercheplattform verwendet, um geeignete Artikel für meine Recherche zu finden. *AI Insights* fasste die wichtigsten Punkte jedes Artikels zusammen, so dass ich schnell herausfinden konnte, welche Artikel eingehend geprüft werden sollten.

3. Überprüfen Sie die Richtigkeit

Da KI-generierte Inhalte nicht immer genau sind, sollten Sie die Informationen stets mit dem vollständigen Artikel abgleichen, um sicherzustellen, dass die Informationen korrekt sind.

AI Insights hilft Ihnen, schneller zu recherchieren und wertvolle Zeit zu sparen. Nutzen Sie das Feature für ein besseres Verständnis und eine einfachere Recherche. Achten Sie stets darauf, Ihre Quellen zu nennen und zu verifizieren.