

ULIDAT

ULIDAT ファイル (Umweltliteraturdatenbank) は、1976 年から現在までの、ドイツ語圏における環境問題に関する文献を網羅する書誌情報と抄録付きの文献データベースです。

ULIDAT ファイルのレコードは、書誌情報および索引情報、ならびに抄録を収録しています。使用言語はドイツ語です。しかし、若干の標題は英語またはその他の言語でも記載されており、その多くはドイツ語訳がついています。化学関連分野の文献には CAS 登録番号が収録されています。

収録内容

水、空気、ごみ処理、騒音、土壌などの環境問題
 自然と地形
 地域計画と開発
 エコロジー
 農業や林業
 汚染物質

環境経済
 環境問題に対する教育
 一般的かつ総合的な環境保護
 放射能
 エネルギーと資源
 法規と政策

収録源

雑誌
 定期刊行物
 報告書

単行本
 灰色文献

ファイル内容

1976 年から現在まで
 654,000 件以上 (2011 年 7 月現在)

更新は隔月
 アラート (自動 SDI 検索) は隔月実施

検索補助資料

Environmental Thesaurus
 (コンピュータプリントアウト)
 ULIDAT Database Description (ドイツ語)
 以上はデータベース製作者から入手可能

オンライン・ヘルプ (HELP DIRECTORY で利用できる
 すべてのヘルプメッセージが表示されます。)
 STNGUIDE

データベース製作者

Umweltbundesamt
 Bismarckplatz 1
 D-14193 Berlin
 Germany
 Phone: (+49) 30/8903-2423
 FAX: (+49) 30/8903-2285

データベース提供者

FIZ Karlsruhe
 P. O. Box 2465
 D-76012 Karlsruhe
 Germany
 Phone: (+49) 7247/808-555
 FAX: (+49) 7247/808-259
 E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de

ヨーロッパ

STN カールスルーエ

FIZ Karlsruhe
 P.O. Box 2465
 76012 Karlsruhe
 Germany
 Phone: +49-7247-808-555
 Fax: +49-7247-808-259
 E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de
 Internet: www.stn-international.de

日本

STN 東京

一般社団法人 化学情報協会
 〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
 Phone: 0120-003-462 (Help Desk)
 : 0120-151-462 (上記以外)
 Fax: 03-5978-4090
 E-mail: support@jaici.or.jp (Help Desk)
 customer@jaici.or.jp (上記以外)
 Internet: www.jaici.or.jp

北アメリカ

STN コロンバス

CAS
 P.O. Box 3012
 Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A
 CAS Customer Care:
 Phone: 800-753-4227 (North America)
 614-447-3700 (worldwide)
 Fax: 614-447-3751
 E-mail: help@cas.org
 Internet: www.cas.org

SEARCH および DISPLAY フィールド

このファイルには後方一致検索可能なフィールドはありません。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
ベーシックインデックス ¹⁾ 標題 (/TI) 抄録 (AB) 統制語 (/CT) 補遺語 (/ST) 地理ターム (/GT) (以上からの切出し語)	なし または/BI	S ISOTOPENMESSUNG? S BAYERISCHER WALD S SEDIMENTANALYSE(L)SCHWERMETALL? S CHERNOBYL AND NUCLEAR SAFETY	AB, CT, GT, ST, TI
レコード番号 著者名 原資料の入手可能性 分類コード ²⁾ 統制語 ¹⁾ 機関名 資料番号 資料種類 (コードおよび種類) 地理ターム ¹⁾ 情報提供者 雑誌名 言語 (コードおよび言語名) 会議開催日 ³⁾ 会議開催年 ³⁾ レポート番号 その他の収録源 発行年 ³⁾ 収録源 (書誌情報、高次標題、出 版情報、会議情報を含む) ステータス (コードおよびテキスト) 補遺語 ¹⁾ 標題 ¹⁾ 更新日 ³⁾	/AN /AU /AV /CC /CT /CS /DN /DT または/TC /GT /IP /JT /LA /MD /MY /NR /OS /PY /SO /STA /ST /TI /UP	S UW929628/AN S BROLL, A?/AU S TIB RN 6966/AV S *WA30/CC S EMISSION?/CC S WEITRAEUMIGER TRANSPORT/CT S (HESSISCHE(W)LANDESANSTALT/CS S GESELLSCHAFT FUER STRAHLEN?/CS S WA10/DN S UMWELTPLANUNG/SO AND SERIE/DT S B/DT S BAYERISCHER WALD/GT S MULDE?/GT S UMWELTBELASTUNG/CT AND UBA/IP S EUROPE ENVIRONMENT?/JT S UMWELTBELASTUNG AND EN/LA S UMWELTBELASTUNG AND ENGLISCH/LA S WALDSCHADEN AND MD>950100 S JUN 1994/MD S SAURER REGEN AND 1986/MY S R290/NR S 00000010/OS S (KOHLENSTOFF 14 OR C(A)14) AND PY>=1990 S CEUROPE ENVIRONMENT/SO S (UMWELTPLANUNG(S)UMWELTSCHUTZ)/SO S (URBAN(S)PLANNING)/SO S (IFAC(L)KYOTO)/SO S 92-890-1126-2/SO S L1 AND R/STA S L1 AND REVISED/STA S RIO ORINOCO/ST S (SMOG(S)HESSEN)/TI S ACID RAIN/TI S NUCLEAR(2A)SAFETY AND 880101<=UP	AN AU AV CC CT CS, AU DN DT GT IP SO LA SO SO NR OS SO SO STA ST TI 表示されない

1) ULIDAT ファイルでは、ハイライトは SET OFF になっています。もしハイライトを SET ON と設定すれば、このフィールドに限りヒットタームがハイライトされます。

2) 分類コードのリストと分類の完全テキストに対しては、EXPAND コマンドを使用してください。

3) 数値演算子あるいは範囲指定による検索が可能な数値検索フィールドです。

DISPLAY および PRINT 形式

回答のディスプレイとオフラインプリントには下記の表示形式を自由に組み合わせることができます。複数のコードは、例えば“D L1 1-5 TI SO”のように、カンマまたはスペースで区切ってください。フィールドは、指定した順序で表示またはプリントされます。

ハイライト機能は、AB, CT, GT, ST, TI フィールドで利用できます。このファイルでは、ハイライトのデフォルトは SET OFF です。ヒットタームをハイライトさせるには、矢印プロンプト (=>) のところで SET HIGHLIGHT ON と入力してください。HIT, KWIC, OCC の各フォーマットを使うためには、検索時にハイライト機能が ON であることが必要です。

形 式	英 語 名	内 容	入 力 例
AB	Abstract	抄録	D AB
AN	Accession Number	レコード番号	D AN
AU	Author (includes CS)	著者名 (CS を含む)	D AU
AV	Availability of Original Document	原資料の入手可能性	D AV
CC	Classification Cods	分類コード	D CC
CS	Corporate Source	機関名	D CS
CT	Controlled Term	統制語	D CT
DN	Document Number	資料番号	DN
DT(TC)	Document Type	資料種類	D DT
GT	Geographic Term	地理ターム	D GT
IP	Information Provider	情報提供者	D IP
LA	Language	言語	D LA
NR	Number of Report	レポート番号	D NR
OS	Other Source	その他の収録源	D OS
SO	Source (includes NR)	収録源 (NR を含む)	D SO
ST	Supplementary Term	補遺語	D ST
STA	Status	ステータス	D STA
TI	Title	標題	D TI
ALL	AN, DN, TI, AU, CS, NR, SO, AV, DT, LA, IP, OS, AB, CC, CT, ST, GT		D 5-10 20 ALL
BIB	AN, DN, TI, AU, CS, NR, SO, AV, DT, LA, IP, OS (BIB はデフォルト)		D BIB L10
IND	AN, DN, CC, CT, ST, GT		D 1, 3, 5 IND
TRIAL(TRI)	TI, CC, CT, ST, GT		D 1 3 5 TRIAL
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D HIT
KWIC	ヒットタームの前後 20 語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC
OCC	ヒットタームの出現頻度およびこれらを含むフィールド		D OCC

SELECT および SORT フィールド

SELECT コマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句に E 番号または L 番号を付与します。(該当項目は Y、該当しないものは N で表示されています。)

SORT コマンドは、検索結果を指定したフィールドのアルファベット順または数値順に並べ替えます。

フィールド	フィールドコード	SELECT ¹⁾	SORT
抄録	AB	Y	N
レコード番号	AN	Y ²⁾	N
著者名	AU	Y ²⁾	Y
資料の入手可能性	AV	Y ²⁾	Y
分類コード	CC	Y ²⁾	Y
統制語	CT	Y	N
機関名	CS	Y ²⁾	Y
資料番号	DN	Y ²⁾	Y
資料種類	DT	Y ²⁾	Y
地理ターム	GT	Y	Y
情報提供者	IP	Y ²⁾	Y
国際標準図書番号	ISBN	N	Y
雑誌名	JT	Y ²⁾	Y
言語	LA	Y ²⁾	Y
レポート番号	NR	Y ²⁾	Y
ヒットタームの出現頻度	OCC	N	Y
その他の収録源	OS	Y ²⁾	Y
発行年	PY	N	Y
収録源	SO	Y ^{2),3)}	Y
ステータス	STA	N	Y
補遺語	ST	Y	N
標題	TI	Y (デフォルト)	Y
記事内容コード	TC	Y ^{2),4)}	Y

1) ヒットタームだけを抽出させるには、HIT を使います。例: SEL HIT ST

2) SELECT HIT は、このフィールドでは使えません。

3) 雑誌名からの切出し語と ISBN が SELECT され、/SO になります。

4) /DT になります。

サンプルレコード

ALL形式での表示

L60 ANSWER 3 OF 9 ULIDAT COPYRIGHT 1996 UBA
 AN 00298542 ULIDAT DN DW951094
 TI Organic Contaminants and Characteristics of Sediments from Oso Bay,
 South Texas, USA.
 Organische Schadstoffe und Eigenschaften von Sedimenten aus der Oso
 Bay, Sued-Texas, USA.
 AU Hollyfield, S.; Sharma, V.K. (University Corpus Christi, Environmental
 Science Program, Corpus Christi; University Corpus Christi,
 Environmental Science Program, Corpus Christi)
 SO Environmental Geology (1995) Bd 25(2) S. 137-140 (2 Abb.; 2 Tab.; 14
 Lit.; Zusammenfassung uebernommen mit freundl. Genehmigung des
 Herausgebers/Verlags)
 AV TIB ZN 7250-L geo Z1.1
 DT Zeitschrift
 LA Englisch
 IP UBA
 AB The Oso Bay, Texas, sediments from nine sites were analyzed by GC-MS
 for organics to measure contamination in the bay. In most of the
 sites sediments contained tetrachloroethene (87-1433 micrograms/kg),
 bis(2-ethylhexyl)phthalate (40-193 micrograms/kg), and aliphatic
 hydrocarbons, C8-C13 (720-2491 micrograms/kg). Sources of these
 contaminants include a landfill, military facilities, and municipal
 and industrial discharges. Size analysis of the sediments indicates
 they contain a high percentage of muddy sand (50-75 percent), which
 suggests that Oso Bay consists of common bay margin sediments.
 CC *WA22 Wasserbelastungen: Wirkung auf hohe See, Kuestengewasser und
 Aestuaren; WA15 Wasserbelastungen durch feste Abfaelle; CH10
 Umweltchemikalien/Schadstoffe: Herkunft, Verhalten, Ausbreitung und
 Verbleib in der Umwelt
 CT Kuestengewasser; Gewaessersediment; Gewaesserverunreinigung;
 Sedimentanalyse; GC-MS; Perchlorethylen; Kohlenwasserstoff
 (aliphatisch); Phthalsaeureester; Abfallbeseitigung; Deponie;
 Verklappung; Ruestungsaltnast; Militaer; Ablaufwasser; Anthropogener
 Faktor; Sonderabfall; Siedlungsabfall; Industrieabfall
 ST Oso-Bucht; Bis-ethylhexyl-phthalat
 GT Texas;USA

BIB形式での表示 (レポート)

AN UB885724 ULIDAT
 TI Air Pollution Pilot Study Assessment Methodology and Modelling 1975 -
 1979. 1st Follow-Up Report.
 CS North Atlantic Treaty Organization, Committee on the Challenges of
 Modern Society, Bruxelles
 NR Nr 114
 SO 1980. 131 S. (div. Tab.; div. Lit.)
 DT Report
 LA Englisch
 IP UBA

BIB 形式での表示 (会議録)

AN 00304733 ULIDAT
 TI Proceedings of the 10th World Clean Air Congress. (Volume 3; Impacts and Management.)
 Beitrage des 10. Weltkongresses der Luftreinhaltung. Band 3
 Auswirkungen und Management.
 CS 952-90-6474-8
 SO Herausgeber/Bearbeiter: Kaemaeri, J.; Tolvanen, M.; Anttila, P.; Salonen, R.O.
 Helsinki/SF: Finnish Air Pollution Prevention Society. 1995. 400-702 S. (div. Abb.; div. Tab.; div. Lit.; Beitrage in Franzoesisch)
 Konferenz: 10. World Clean Air Congress, Espoo/SF, 1995, 28.Mai-2.Jun
 ISBN: 952-90-6474-8
 DT Monographie
 LA Englisch
 IP UBA

TRIAL 形式での表示

TI Approach and Strategies in German Chemical Industry.
 Ansatzpunkte und Strategien der Emissionsminderung der Deutschen Chemischen Industrie.
 CC *WA40 Wasserguetekriterien, Richtwerte, Zielvorstellungen; WA30 Methoden der Wasseruntersuchung, Messtechnik, Datensammlung; WA50 Vermeidung, Minderung oder Beseitigung von Wasserbelastungen (Gewaesserschutz)
 CT Chemische Industrie; Emissionsminderung; Unternehmenspolitik; Abwassereinleitung; Abwasserreinigung; Industrieabwasser; Chemieanlage; Summenparameter; AOX-Wert; Grenzwerteinhaltung; Halogenkohlenwasserstoff; Schadstoffelimination; Oxidation; Abbau (biologisch); Umweltschutzkosten; Betriebskosten; Produktionskosten; Emissionsueberwachung; Kenngroesse
 ST Hoechst-AG; Loprox-Verfahren
 GT Bundesrepublik Deutschland

IND 形式での表示

AN CH929713 ULIDAT DN 30041 (Microfiche Number)
 CC *CH23 Umweltchemikalien/Schadstoffe: Wirkung auf Tiere; NL12 Belastung von Natur und Landschaft: Arten (Tiere und Pflanzen)
 CT Reiher; Chemische Analyse; Statistische Auswertung; Wirkungsanalyse; Fortpflanzung; Ei; Schadstoff (organisch); Schadstoffgehalt; Chlorverbindung; Polychlorbiphenyl; DDT; Brutplatz; Sterblichkeit; Probenahme
 ST Nachtreiher; Nycticorax-nycticorax; DDE; Bruterfolg; Eischalendicke
 GT USA