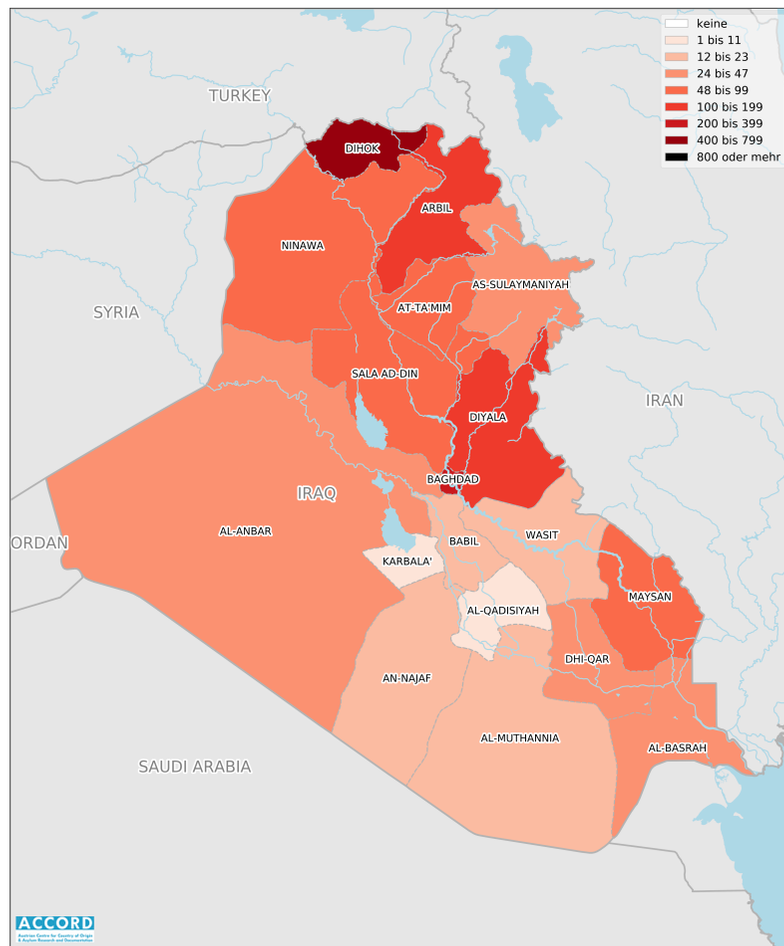


IRAK, JAHR 2022:

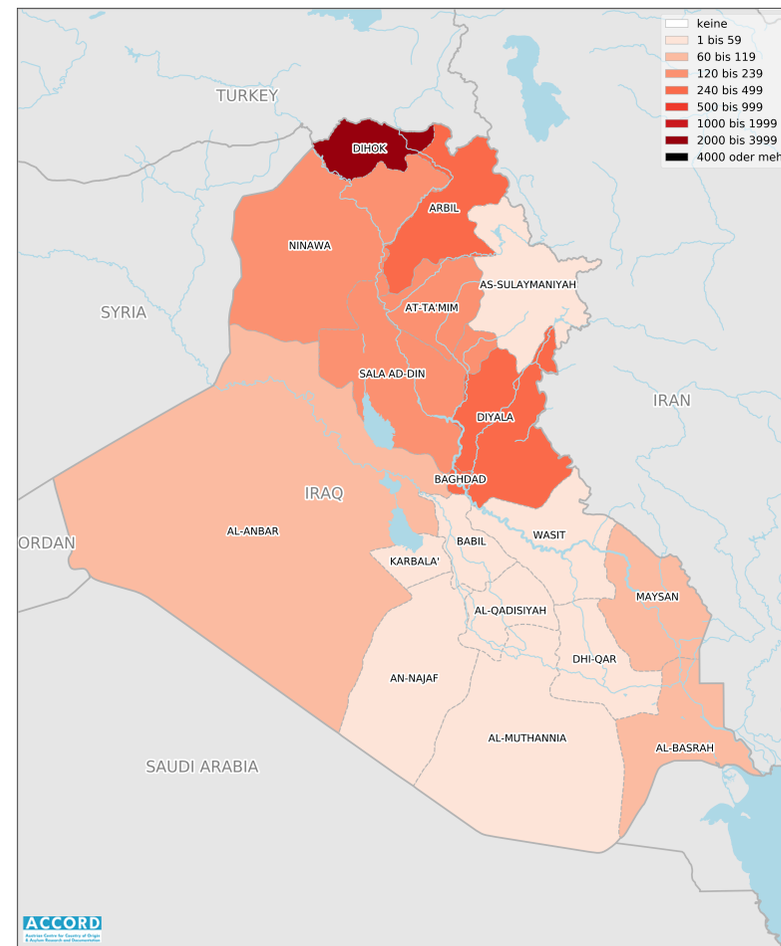
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. April 2023

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

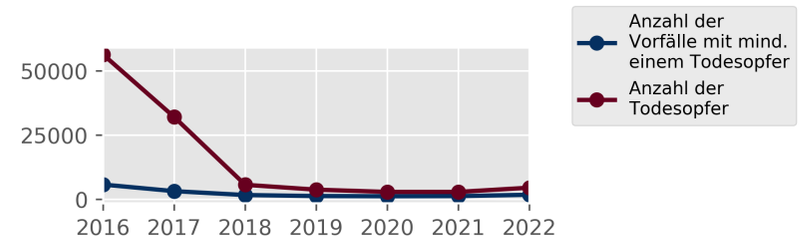
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	3284	339	1005
Kämpfe	1893	1069	3106
Proteste	1005	0	0
strategische Entwicklungen	668	5	9
Gewalt gegen Zivilpersonen	494	313	366
Ausschreitungen	132	2	5
Gesamt	7476	1728	4491

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

Methodologie

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Irak. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteur:innen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird (kontextabhängig "3" oder "10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, siehe www.acleddata.com und [Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010](#).

Basierend auf diesen Daten erstellt das Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation (ACCORD) Übersichten zu Konfliktvorfällen und veröffentlicht sie auf ecoi.net, um einen weiteren Zugang zu den ACLED-Datensätzen zu bieten.

Es wird empfohlen, Zahlen zu Todesopfern mit äußerster Vorsicht zu verwenden.

Für Beurteilungen der Sicherheitslage sind Analysen von Vorfallsdaten quantitativer Natur nicht ausreichend.

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zum Irak: [ACLED, April 2019](#)

Die beiden oben dargestellten Karten dienen dazu, die Anzahl berichteter Todesopfer (die Schätzungen beinhalten kann) mit der Anzahl an Vorfällen mit mindestens einem berichteten Todesopfer zu vergleichen.

Die geographischen Kartendaten basieren hauptsächlich auf GADM, fallweise ergänzt durch weitere Quellen. Die Vorfälle werden den von ACLED genannten Provinzen zugeordnet (Provinznamen und -grenzen können sich zwischen ACLED und GADM unterscheiden, die vorliegenden Karten verwenden GADM). Vorfälle, die nicht zugeordnet werden konnten, werden ignoriert. Daher können die Zahlen im vorliegenden Bericht von jenen der ACLED-Datensätze abweichen. Zudem ist es möglich, dass ACLED andere Provinzgrenzen verwendet als GADM. ACLED verwendet verschiedene Stufen der Präzision bei den Ortsdaten der Vorfälle, abhängig davon, wie detailliert die Quellen berichten. So kann eine Stadt für eine größere Region stehen, oder es wird die Provinzhauptstadt als Ort angegeben für Vorfälle, bei denen nur die Provinz bekannt ist.

Die Vorfälle umfassen folgende Kategorien: Kämpfe; Gewalt gegen Zivilpersonen; Fernangriffe; Ausschreitungen und Proteste; gewaltlose strategische Entwicklungen. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	191	39	92
Al-Basrah	352	42	66
Al-Muthannia	205	13	18
Al-Qadisiyah	28	2	3
An-Najaf	62	20	24
Arbil	543	116	402
As-Sulaymaniyah	217	25	45
At-Ta'mim	217	68	156
Babil	72	12	18
Baghdad	623	215	264
Dhi-Qar	329	35	42
Dihok	3336	768	2535
Diyala	340	107	276
Karbala'	23	4	4
Maysan	250	65	100
Ninawa	365	91	201
Sala ad-Din	229	84	221
Wasit	94	22	24

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

Hinweis: Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteur:innen, Quellen, etc.). Die Präzision der

Ortsdaten der Vorfälle variiert: Eine Stadt kann für eine ganze Region stehen, die Provinzhauptstadt kann als Ortsangabe verwendet werden, wenn außer der Provinz keine näheren Ortsangaben bekannt sind. In der Liste werden für die Orte die Namen in der Schreibweise von ACLED verwendet, für die Verwaltungseinheiten jedoch jene der GADM-Daten, auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Al-Anbar** wurden 191 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Teban, Ain Assad Air Base, Akashat, Al Ammari, Al Baghdadi, Al Husayniyah, Al Jarmiyat, Al Nukhib, Al Qaim, Al Waleed Border Crossing, Al-Amiriyah, Albu Obaid, Alsawar, Ar Rummanah, Ar Rutba, Fallujah, Haditha, Haditha Dam, Hit, Jadidat Arar, Karma, Kubaysah, Nahiyat al Amiriyah, Qaryat al Habbariyah, Qaryat ash Shihah, Ramadi, Rawah, Tharthar, Turaybil, Wadi Abu Muqanir, Wadi Al Hajjiyah, Wadi Hauran, Wadi Nakhila, Wadi Umm Tayyara.**

In **Al-Basrah** wurden 352 Vorfälle mit 66 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Sakhr, Abu al-Khaseeb, Al Burjisiyah, Al Jazira, Al Jirayshan, Al Midaina, Al Nashwa, Al Qiblah, Al Shalamijah, Al Tanumah, Al Tuba wa al Nakhilah, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Zubair, Ar Rumaylah, As Sarifa, As Saybah, Ash Shuaybah, Basrah, Basrah International Airport, Basrah Refinery, Fajjat Al Arab, Jaliba Airfield, Karmat Ali, Khadir Al May, Khawr Abd Allah, Khor al Zubair, Latif, Majnoon Oil Field, Mamlahah, Markaz Nahiyat al Thughir, Nahiyat Ezzedine Salim, Nahiyat ad Dayr, Qaryat Al Kuzayza, Qaryat az Zurayji, Qurna, Raji, Rumaylah Oil Field, Sabbah Oilfield, Safwan, Sayyid Jabir, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield, West Qurna 2 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden 205 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ad Darraji, Al Bussayyah, Al Izami, Al Khidr, Al Majd, Al Najmi, Al Warka, Al-Hilal, As Salman, As Samawah, As Suwayr, Huwayshali, Nahiyat Al Karamah, Rumaitha, Samawa Refinery.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 28 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, As Sinniyah, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hawr Al Dalmaj, Nahiyat Sumir, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden 62 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Hira, Hawatam, Kufa, Manathera, Nahiyat al Abbasiyah, Nahiyat al Haydariyah, Najaf, Najaf International Airport.**

In **Arbil** wurden 543 Vorfälle mit 402 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bahirka, Balisan, Banah, Barbazin, Barchigha, Barzan, Bine Rashkin, Binperez, Bokrisan, Bola, Choman, Derhol, Erbil, Goshina, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Harir, Harjirah, Hermote, Jabal Biradawst, Jabal Karukh, Kawergosk, Kelashin, Ketine, Koisnjaq, Kudaw Mountain, Layl Kan, Lolan, Makhmur, Makhmur Camp, Markah, Mergasur, Qarachogh Mountain, Qarachogh Mountain, Qimmat Ghalah Rash, Qimmat Kam Kur, Sar-i Sagar, Shaqlawa, Shaykhan, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Similan, Soran, Stune, Talistah, Tall Kurd Karaw, Taq Taq, Tawara, Tobzawa, Wadi Armush, Wadi Khakurik, Warda.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden 217 Vorfälle mit 45 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badanah, Bani Maqan, Barzinja, Berlut, Chamchamal, Darbandihkan, Dokan, Du Taqal, Gulpi, Halabja, Jabal Asaws, Kalalah, Kalar, Kani Watman, Khor Mor Gas Field, Kichan, Koshkawa, Koya, Kuwayrah Kani, Mawat, Penjwin, Qadir Karam, Qamish, Qaradagh, Qeladize, Ranginah, Rania, Raparin, Saidaadiq, Sharbazher, Shayk al Marayn, Shaykhan, Sulaymaniyah, Takiya, Taliban, Wadi Dul Khazinah, Zardkawe, Zirkwayz.**

In **At-Ta'mim** wurden 217 Vorfälle mit 156 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Hamad, Al Hamraniya, Al Sada, Albu Mafraj, Altun Kupri, Banja Ali, Bashir, Bay Hasan, Burima, Daquq, Dibis, Dukshaman al Kubra, Garhah Rashadiyah, Garhat Ghazan, Haftaghar, Haweeja, Jaghmaghah, Jardaghli, Kharabah, Kirkuk, Kochak, Laylan, Mamah, Markaz Nahiyah**

Shuwan, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qarah Hajir, Qaryat Al Awasharah, Qaryat Al Tarfawi, Qaryat Albu Shihab, Qaryat Ali Al Sultan, Qaryat Ghaydah, Qaryat Tamur, Qaryat Tuwayliah, Qaryat al Hajal, Qaryat as Safrah, Qaryat as Salmani, Qushqaya, Rashad, Rubaydah, Sarkaran, Shay Valley, Soma City, Tall Al Jawl, Taza, Wadi Abu Khanajir, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Yurghun al Ulya, Zerga.

In Babil wurden 72 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Hamza, Al Kifl, Al Mashru, Al Qasim, Al Ruwaiyah, Bahaban, Fadhilia, Hashimiya, Hilla, Jabla al Imam, Jurf Al Nasr, Mahawil, Musayab, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Saddat al Hindiyah, Nahiyat al Imam, Nahiyat al Iskandariyah, Nahiyat an Nil, Sabbaghiya, Shomeli.

In Baghdad wurden 623 Vorfälle mit 264 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, Agargof, Al Baladiyat, Al Ghuzayliyah, Al Husseiniya, Al Latifiyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Tabi, Al Wahdah, Al Yusufiyah, Ar Rashidiyah, At Tarmiyah, Az Zaydan, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Al Shaab, Baghdad - Al-Zafraniya, Baghdad - Ash Shulah, Baghdad - Hurriya, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Kurayat, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sabia Qusor, Baghdad - Sadr City, Baghdad - Thaaliba, Baghdad International Airport, Bismayah, Hawr Rajab, Jisr Diyala, Jurf Al-Naddaf, Madain, Nahrawan, Qaryat Al Dhahab Al Abyad, Qaryat al Intisar, Qaryat ath Thair, Radwaniyah, Sabaa Al Bour, Shaykh Hamad, Taji, Tal Tasah, Thera Delja.

In Dhi-Qar wurden 329 Vorfälle mit 42 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akaika, Al Dawayah, Al Fajr, Al Gharraf, Al Islah, An-Nasr, Batha, Chibayish, Gharraf Oilfield, Karmat Bani Said, Katia Oil Field, Nahiyat Al Tar, Nahiyat al Fudaylah, Nahiyat al Fuhud, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Sadun, Sayyid Dakhil, Shatra, Suq Al-Shoyokh, Tel Al Lahm, Thi Qar Oil Company,

Thi-Qar Refinery, Umm Unaij.

In Dihok wurden 3336 Vorfälle mit 2535 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Aradin, Argen, Artish, Avlihe, Balinda Valley, Bamerni, Banik as Sufla, Banistah, Banka, Barchi, Barwari, Batifa, Baze, Bebad, Belave, Benavi, Bigdawda, Bilmanday, Birifkah, Birkah, Bishilah, Biye, Cemanke, Cheme Ci, Chiya-e Gara, Ciloye Bicuk, Ciyaye Res, Dahuk, Dargal, Darsish, Dayrki, Dereluk, Dereshe, Derkar, Edin, Fish Khabur, Gire Amediye, Gire Azad, Gire Biye, Gire Carcel, Gire Cudi, Gire FM, Gire Hakkari, Gire Orte, Gire Sehid Ciwan, Girgash, Giryah, Gize, Guheriz, Gulkah, Guze, Haftanin, Hetite, Hiroor, Jabal Marin, Jabal Matin, Kani Masi, Kani Sarke, Karker, Kashan, Kesta, Khantur Mountain, Koordine, Kuker, Kuniska, Kurah Zur, Marane, Mayruki, Metin, Metina, Mirwanis, Miseleka, Nayrvah, Nuhayl, Perex, Pirbla, Qasr Bag, Qasrok, Qela Qumri, Rekan, Renc Biraxe, Reshava, Sararu, Sargali, Sarkay, Sarkli, Seedan, Shaca, Shamke, Sheladiz, Shelaza, Shiladiza, Shkafta, Sibindar, Sidrah, Sigiri, Sikefta Birindara, Sita, Suri, Suriya, Tirwanish, Werexel, Xeregol, Xirab Kulik, Yekmale, Zakho.

In Diyala wurden 340 Vorfälle mit 276 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Baker, Abu Saida, Abu Tamr, Abu al Ward al Sadraniya, Ad Dawalib, Al Abbarah, Al Azim, Al Duriyin, Al Hadd al Akhdar, Al Hassawiya, Al Huwaydir, Al Salam, Al Wajihiyah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadiya, Albu Bali, As Saadiyah, As Safrah, Ashraf Camp, Ayn Laylah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Burgha, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Mountains - Diyala, Hawi, Imam Abu Khamis, Imam Ways, Islah Village, Jalawla, Kaskul Al Jadida, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kharnabat, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Mansuriyah, Mayah, Muradiyat Al Zahawi, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Nahiyat al Ghalibiyah, Nahiyat al Wajihiyah, Nahr Narin Chay, Nasim, Qarah Tabah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Abu Sayda as Saghira, Qaryat Al Awashik, Qaryat Al Qalaa, Qaryat Barwanat as Saghira, Qaryat Dhiyabah, Qaryat Marjanah, Qaryat Sansal, Qaryat Zuhra, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Hashimiyah, Qaryat al

Kubbah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat ash Shaykhi, Qaryat az Zuhayrat, Qazaniya, Sadd, Sadd Hamrin, Sadiya, Saleh Agha, Sarajek, Sayyid Narin, Shadif, Sharwain, Shaykh Bawa, Sheikh Najm, Tabaj Hamid, Umm al Hintah, Zaghiniyah, Zarlog.

In Karbala' wurden 23 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Al Tamur, Al Ibrahimiya, Hindyah, Kerbala.

In Maysan wurden 250 Vorfälle mit 100 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Azair, Al Musharrah, Al Shib Border Crossing, Al-Tabr, Ali Al-Gharbi, Amara, At Tib, Batirah, Halfaya Oilfield, Kahla, Kumait, Maimouna, Mejar Al-Kabi, Nahiyat Al Salam, Nahr al Ezz, Qalat Salih, Sakhras.

In Ninawa wurden 365 Vorfälle mit 201 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Maria, Adayah, Akre, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Hamdaniyah, Al Haramat, Al Muhallabiyah, Al Qahtaniyah, Al Qahtanya, Al Qayyarah, Al-Sahaji, Albu Sayf, Ar Rashidiyah, As Sahl, As Sukayniyah, Ayn al Jahesh, Bab ash Shilu, Badush, Badush Mountains, Bahzani, Bara, Bardarash, Bartella, Bashiqaq, Borek, Dabshiya, Dawasah, Desta Kafya, Dinartah, Dugure, Hajj Ali, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hassan Jalad, Hatra, Humaydat, Jabal Nuwaykit, Kalak, Karaj, Khana Sor, Khawaja Khalil, Khorsabad, Khunafis, Kudud, Kursi, Mahmudiyah, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Mosul Dam, Mount Sino, Nawaran, Omar Qabchi, Qarah Tapah, Qaryat Kubbat Jadah, Qaryat Nimrud, Qaryat Qabr al Abd, Qaryat Shaykh Yunus, Qaryat al Jurn, Rabia, Sahilah, Salhia, Saraniyah, Shurah, Sinjar, Sinuni, Tahrahwah, Tal Abta, Tal Shawr, Tall Kazir, Telafar, Tilkaif, Tubraq Ziyarah, Umm Jurays, Wanah, Yakmalah, Zammur, Zaylkan.

In Sala ad-Din wurden 229 Vorfälle mit 221 Toten erfasst und an folgenden

Orten lokalisiert: Adhaim Dam, Al Fathah, Amerli, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Ayth, Aradi al Jallam, Baiji, Balad, Balad Air Base, Bir Ahmad, Bustamli, Daur, Dholuiya, Dujail, Hamrin Mountains - Kirkuk, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Khazraj, Kor Valley, Maftul, Makhol, Makhol Mountain, Mintaqat Naima, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Nebai, Qaryat Al Abbasiyah, Qaryat Albu Tamah, Qaryat Dabaj, Qaryat Kanan, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Abayichi, Qaryat al Jamhuriya, Qaryat al Mishak, Qaryat as Salam, Sakriya Valley, Samarra, Seneia, Shirqat, Sulayman Bak, Syed Ghraib, Tikrit, Tuwaiba, Tuz Khurma, Wadi al Khasah, Wadi ath Tharthar, Yankjah, Zallaya, Zanjaliyah.

In Wasit wurden 94 Vorfälle mit 24 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Adhab Oilfield, Al Ahrar, Al Aziziyah, Al Batar, Al Daduni, Al Muwaffaqiyah, Hai, Kut, Mazag, Namaniya, Suwaira, Zurbatiyah.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Security Forces: Kurdish Forces across Iraq, Syria and Iran, April 2019
<https://www.acleddata.com/download/35245/>
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (10 March 2023), 10. März 2023
<https://www.acleddata.com/download/2915/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_IRQ_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_IRQ_shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: „Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data“, in: Journal of Peace Research (47(5) 2010), S. 651–660
<http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html>
- Smith, Walter H. F. und Wessel, Paul: Global Self-consistent Hierarchical High-resolution Geography (GSHHG), Version 2.3.4, 1. Mai 2015
<https://www.ngdc.noaa.gov/mgg/shorelines/data/gshhg/latest/>

Hinweis

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht

notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe www.acleddata.com/resources/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoinet.net, die mit "ACLED" beschriftet sind](#). Das Fehlen von Information über ein Ereignis in diesem Bericht erlaubt nicht den Rückschluss, dass es nicht stattgefunden hat. Die Grenzen und Namen in diesem Bericht stellen keine Billigung oder Anerkennung durch das Österreichische Rote Kreuz dar.

Zitieren als

- ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: Irak, Jahr 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023