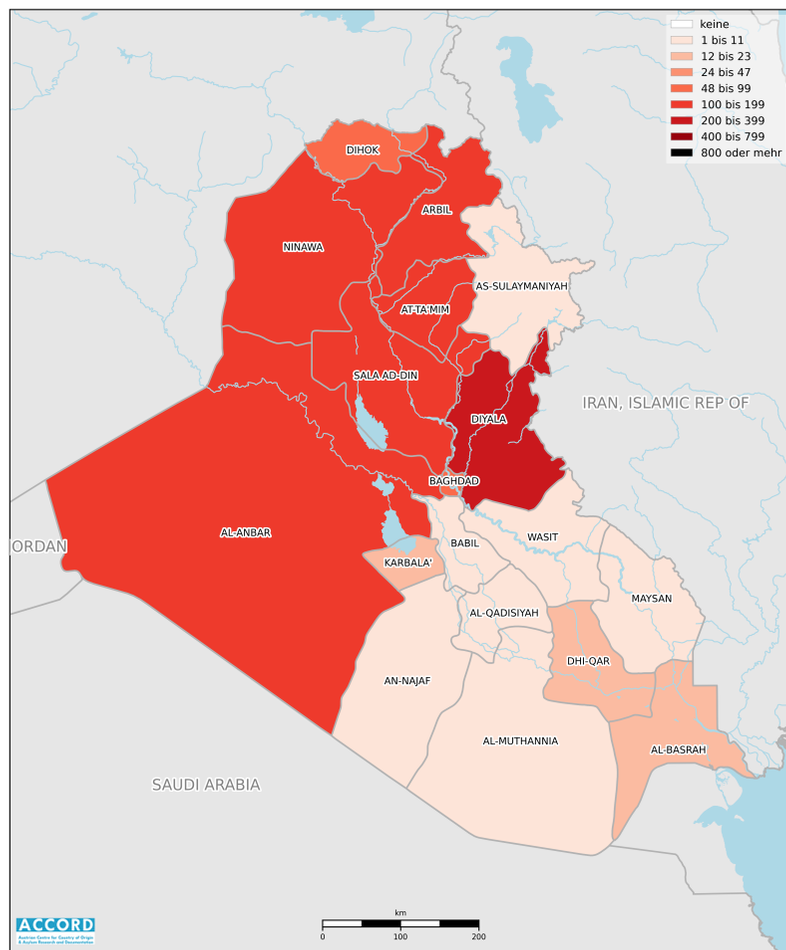


IRAK, JAHR 2019:

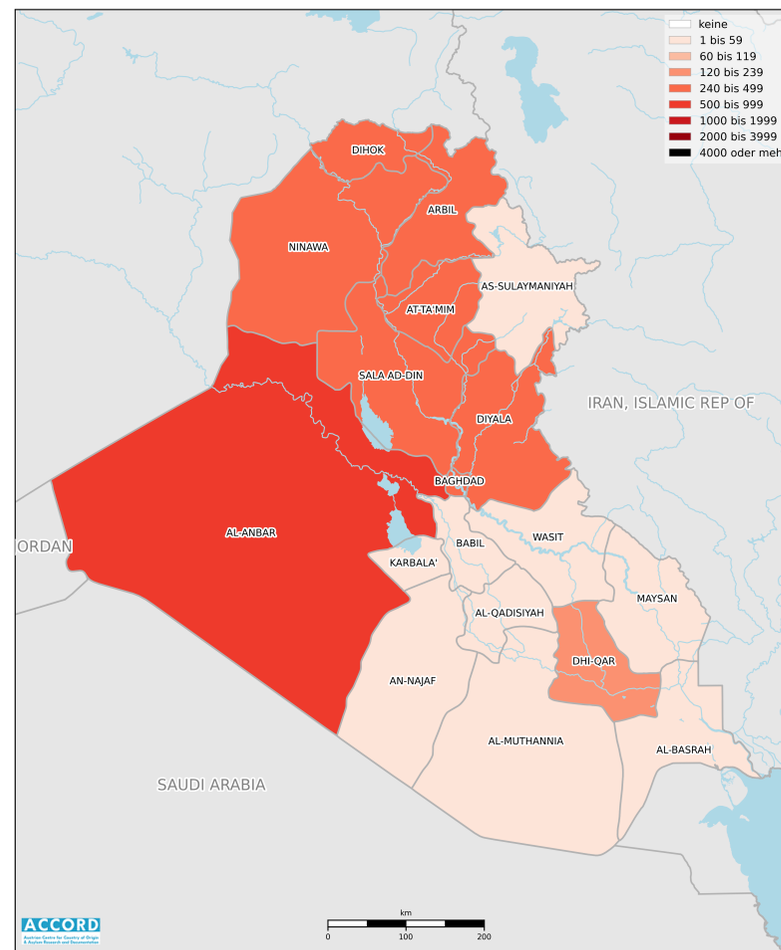
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 23. Juni 2020

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, November 2015a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, November 2015b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 20. Juni 2020](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

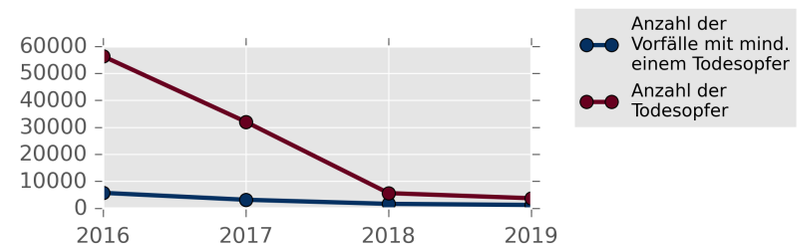
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	7

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1282	452	1253
Proteste	845	12	72
Kämpfe	719	541	1735
Ausschreitungen	242	72	390
Gewalt gegen Zivilpersonen	191	136	240
strategische Entwicklungen	190	6	7
Gesamt	3469	1219	3697

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Juni 2020](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2019



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 20. Juni 2020](#)).

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, AkteurInnen 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 ("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.

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; Errichtung von Hauptquartieren oder Basen; gewaltlose strategische Entwicklungen; Ausschreitungen/Proteste; Gewalt gegen Zivilpersonen; gewaltlose Gebietseinnahme; Fernangriffe. Für Details zu diesen Kategorien, siehe:

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook (2019), 10. April 2019 https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/10/ACLED_Codebook_2019FINAL_pbl.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) User Quick Guide, April 2019 https://www.acleddata.com/wp-content/uploads/dlm_uploads/2019/04/General-User-Guide_FINAL.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, 27. Jänner 2020 <https://www.acleddata.com/download/17979/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Al-Anbar	213	141	521
Al-Basrah	266	17	41
Al-Muthannia	123	3	3
Al-Qadisiyah	124	6	27
An-Najaf	56	6	31
Arbil	410	144	447
As-Sulaymaniyah	76	11	18
At-Ta'mim	251	145	426
Babil	64	11	30
Baghdad	268	95	339
Dhi-Qar	149	20	125
Dihok	390	79	244
Diyala	448	223	474
Karbala'	65	15	49
Maysan	48	6	19
Ninawa	262	152	438
Sala ad-Din	213	143	462
Wasit	43	2	3

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 AkteurInnen, 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 213 Vorfälle mit 521 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Teban, Ain Assad Air Base, Akashat, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Husayniyah, Al Karabilah, Al Qaim, Al Uwaysat, Al Waleed Border Crossing, Albu Ali Jassim, Alsawar, An Nukhayb, Anah, Ar Rahhaliyah, Ar Rummanah, Ar Rutba, Aradi as Sakrah, Ayn al Asad, Barwanah, Fallujah, Haditha, Hit, Husaybah, Jadidat Arar, Karma, Kubaysah, Mahbubiyah, Nahiyat al Amiriyah, Nahiyat al Khalidiyah, Qaryat Albu Isa, Qaryat Albu Jamil, Qaryat Hammud Al Aziz, Qaryat al Naimiyah, Ramadi, Rawah, Tharthar, Tulul al Tash, Turaybil, Wadi Hauran, Wadi al Ghadf.**

In **Al-Basrah** wurden 266 Vorfälle mit 41 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Sakhr, Al Burjisiyah, Al Nashwa, Al-Faw, Al-Hartha, Al-Madiana, Al-Zubair, Ar Ramilah, Ar Rumaylah, As Saybah, Ash Shuaybah, Basrah, Karmat Ali, Khor al Zubair, Majnoon Oil Field, Nahiyat ad Dayr, Qasr Ibn Darahim, Qurna, Safwan, Shilamjah Border Crossing, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield.**

In **Al-Muthannia** wurden 123 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Khidr, Al Warka, Al-Hilal, As Salman, As Samawah, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha.**

In **Al-Qadisiyah** wurden 124 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Afak, Al Mihnawiyah, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hamza, Nahiyat Ghammas, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.**

In **An-Najaf** wurden **56** Vorfälle mit **31** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kufa, Nahiyat al Abbasiyah, Najaf.**

In **Arbil** wurden **410** Vorfälle mit **447** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alanah, Barzan, Choman, Erbil, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Kasnazan, Layl Kan, Makhmur, Mergasur, Qaraj, Qasray, Shaweys, Sidakan, Silsilat Jibal Qandil, Similan, Soran, Wadi Khakurik.**

In **As-Sulaymaniyah** wurden **76** Vorfälle mit **18** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aghceler, Chamchamal, Darbandihkan, Halabja, Jabal Asaws, Kalar, Koya, Penjwin, Pishdar, Rania, Sulaymaniyah, Takiya, Zergete.**

In **At-Ta'mim** wurden **251** Vorfälle mit **426** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ali Saray, Altun Kupri, Balkanah, Bashir, Bay Hasan, Daquq, Dibis, Garhat Ghazan, Hameria, Hamrin Mountains - Kirkuk, Haweeja, Husayn Na'im, Khabbaz Oil Fields, Kirkuk, Mahkur, Mamah, Maratah al Kabirah, Mullah Abdullah, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qaryat Abu Sakhray, Qaryat Ash Shurayfiyah, Qaryat Gharib, Qaryat Kanan, Qaryat Mahuz, Qaryat Saray al Fadl, Qaryat Tall al Busl, Qaryat al Akulah, Qaryat al Arishah al Ulya, Qaryat al Asakirah, Qaryat al Hawas, Qaryat al Mansuriyah, Qaryat al Mistah, Qaryat al Uyun, Qaryat an Nasr al Ula, Qaryat as Saduniyah, Qaryat as Safrah, Qutan al Kubra, Rashad, Rubaydah, Sarkaran, Shay Valley, Tall al Busl, Taza, Tuwayriyah, Wadi Abu Khanajir, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Zerga.**

In **Babil** wurden **64** Vorfälle mit **30** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Kifl, Al Qasim, Hamzah ar Rakawi, Hilla, Jurf Al Nasr, Jurf Sukhur, Mahawil, Musayab, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Jurf as Sakhr, Nahiyat al Imam, Nahiyat al Iskandariyah, Qaryat ar Ruiyah, Shomeli.**

In **Baghdad** wurden **268** Vorfälle mit **339** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Abu Ghraib, Al Ghuzayliyah, Al Mahmudiyah, Al Moshahda, Al Mushahidah, Al Waqf, Al Yusufiyah, Arab Jbour, At Tarmiyah, Baghdad, Baghdad - 9 Nissan, Baghdad - Adhamiya, Baghdad - Al Rashid, Baghdad - Kadhimiya, Baghdad - Karadah, Baghdad - Karkh, Baghdad - Mansour, Baghdad - Rusafa, Baghdad - Sadr City, Baghdad International Airport, Jisr Diyala, Madain, Nahrawan, Qaryat al Abayichi, Radwaniyah, Sabaa Al Bour, Taji, Zawbaa.**

In **Dhi-Qar** wurden **149** Vorfälle mit **125** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akaika, Al Gharraf, Al Islah, Gharraf Oilfield, Nahiyat al Fudaylah, Nassriya, Qalat Sukkar, Rifai, Shatra, Suq Al-Shoyokh.**

In **Dihok** wurden **390** Vorfälle mit **244** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amadiya, Barwari, Cemanke, Chiya-e Gara, Dahuk, Dereluk, Gulkah, Haftanin, Kani Masi, Khantur Mountain, Metin, Metina, Sheladiz, Shiladiza, Sigiri, Uzmana, Zakho.**

In **Diyala** wurden **448** Vorfälle mit **474** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abu Karmah, Abu Saida, Ad Dawalib, Adhaim, Al Abbarah, Al Anbakiyah, Al Azim, Al Bawiyah, Al Hadd al Akhdar, Al Hafayir, Al Husseiniya, Al Jadidah, Al Katun, Al Wajihiyah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqddadiya, Al-Zoor, An Nada, An Nawayyr, As Saadiyah, Ayn Laylah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Dakkah, Dur al Waqf, Habhab, Hamrin Dam, Hamrin Mountains - Diyala, Hawi, Imam Babah Mahmud, Imam Ways, Jalawla, Khalawi, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Kifri, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Qara Tepe, Qarah Tabah, Qaryat Abu Khanazir, Qaryat Babilan, Qaryat Bazayiz Abu Jisrah, Qaryat Jayzani, Qaryat Nahrawan, Qaryat Sansal, Qaryat ad Dayiniyah, Qaryat al Abbarah, Qaryat al Aswad al Bazayiz, Qaryat al Hajj Muhsin, Qaryat al Hashimiyah, Qaryat al Islah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat an Naqib, Qaryat as Sadah, Qaryat ash Shaykhi, Shafiq Aziz Agha, Shayrak, Tabaj Hamid, Ulyawat Shakir, Umm al Hintah.**

In **Karbala'** wurden **65** Vorfälle mit **49** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kerbala**.

In **Maysan** wurden **48** Vorfälle mit **19** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Shib Border Crossing, Ali Al-Gharbi, Amara, Bazrakan Oilfield**.

In **Ninawa** wurden **262** Vorfälle mit **438** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Akre, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Khuzirjiyah, Al Kuwayr, Al Marir, Al Masadah, Al Muhallabiyah, Al Qahtanya, Al Qayrawan, Al Qayyarah, An Naddas, Ar Rasif, As Sakhriyat, Atashana Mountains, Ayn al Jahesh, Badiyat al Jazirah, Badush, Bajirah Mahmud, Bara, Bartalah, Bartella, Bashiqaq, Bishmana, Hajj Ali, Hamdaniya, Hammam al Alil, Hatra, Karaj, Khana Sor, Kharab al Jhash, Khrpa Zebari, Kocho, Kukjali, Mosul, Mosul - Al-Ghizlani, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Jadeda, Mosul - Al-Jazaer, Mosul - Al-Rabee, Mosul - Al-Salam, Mosul - Al-Zuhur, Mosul - Old City, Qaryat Jahuni, Qaryat Lazakah, Qaryat al Abbasiyah, Qaryat al Jurn, Rabia, Salhia, Shurah, Sinjar, Sulaqah, Tal Abta, Tall Asfur, Tall Uwaynat, Telafar, Telafar Airport, Telkessab, Tirmi, Umm ash Shababit, Wanah, Wardiyah, Yuztiyah, Zammar**.

In **Sala ad-Din** wurden **213** Vorfälle mit **462** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Fathah, Al Khadraniyah, Al Mishak, Al Mutassim, Al-Khadra, Al-Mazraa, Alas Oilfield, Amerli, An Naml, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Jallam, Aziz Balad, Baiji, Balad, Bir Ahmad, Daur, Dholuiya, Dujail, Farhatiyah, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol, Makhol Mountain, Mukeshifah, Mutaibijah, Nahiyat Yathrib, Nahiyat al Alam, Nahiyat al Ishaqi, Qarah Naz, Qaryat Kanan, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Samum, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat Tulul al Baj, Qaryat al Ayshah, Qaryat al Huwaysh, Qaryat as Salam, Qaryat az Zuwiyah, Samarra, Seneia, Shirqat, Syed Ghraib, Tall Umm al Ghurban, Tharthar Hayif, Tikrit, Tuz Khurma, Wadi al Biyar, Yanakjah Balan Basas**.

In **Wasit** wurden **43** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badra, Kut, Shaykh Saad, Suwaira, Zurbatiyah**.

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East (20 June 2020), 20. Juni 2020
<https://www.acleddata.com/download/2915/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm28_levels.shp, Version 2.8, November 2015a
http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/gadm28_levels.shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: IRQ_adm.zip, Version 2.8, November 2015b
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm2.8/shp/IRQ_adm_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/methodology/. Für weitere Informationen zu den auf diesen Daten basierenden Produkten von ACCORD siehe [die Blog-Einträge auf ecoi.net, die mit "ACLED" beschlagwortet 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 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 23. Juni 2020