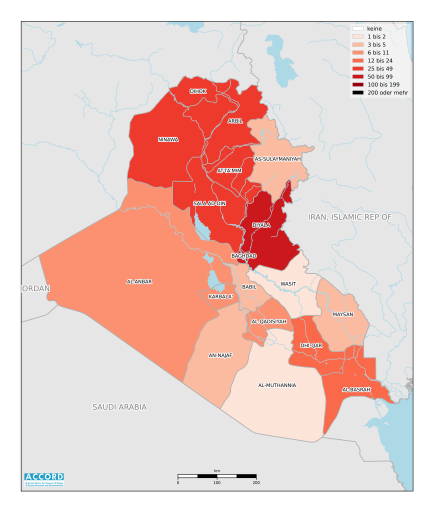
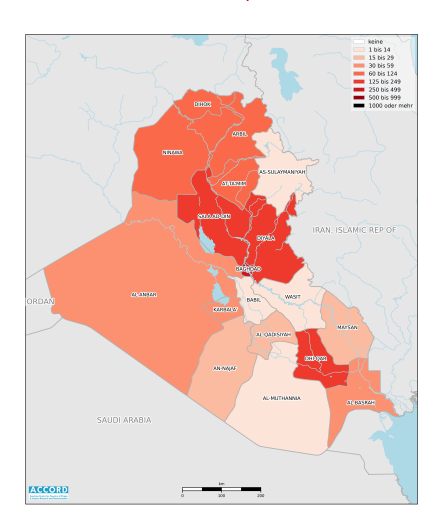
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, November 2015a; Verwaltungsgliederung: GADM, November 2015b; Vorfallsdaten: ACLED, 20. Juni 2020; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015

Inhaltsverzeichnis

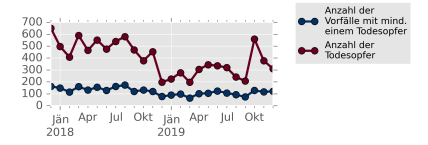
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2017 bis Dezember 2019	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	622	11	68
Explosionen / Fernangriffe	313	87	250
Ausschreitungen	227	71	388
Kämpfe	187	125	439
Gewalt gegen Zivilpersonen	97	69	100
strategische Entwicklungen	57	2	2
Gesamt	1503	365	1247

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Dezember 2017 bis Dezember 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, Akteurlnnen 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	28	11	49
Al-Basrah	193	15	39
Al-Muthannia	99	2	2
Al-Qadisiyah	99	6	27
An-Najaf	48	4	24
Arbil	90	26	114
As-Sulaymaniyah	36	5	10
At-Ta'mim	63	35	92
Babil	30	3	10
Baghdad	172	64	254
Dhi-Qar	129	20	125
Dihok	105	25	97
Diyala	165	66	151
Karbala'	52	11	33
Maysan	42	5	18
Ninawa	61	31	61
Sala ad-Din	52	34	138
Wasit	39	2	3

Lokalisierung der Konfliktvorfälle

<u>Hinweis:</u> Die folgende Liste stellt einen Überblick über Ereignisse aus den ACLED-Datensätzen dar. Die Datensätze selbst enthalten weitere Details (Ortsangaben, Datum, Art, beteiligte Akteurlnnen, 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 28 Vorfälle mit 49 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ain Assad Air Base, Al Baghdadi, Al Baghuz, Al Karabilah, Al Qaim, Al Waleed Border Crossing, Alsawar, Ar Rutba, Barwanah, Fallujah, Haditha, Hit, Karma, Qaryat al Naimiyah, Ramadi, Tharthar, Turaybil.

In Al-Basrah wurden 193 Vorfälle mit 39 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, Qurna, Safwan, Umm Qasr, West Qurna 1 Oilfield.

In Al-Muthannia wurden 99 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Khidr, Al Warka, As Salman, As Samawah, Qaryat al Mamlahah, Rumaitha.

In Al-Qadisiyah wurden 99 Vorfälle mit 27 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Afak, Al Mihnawiyah, Ash-Shinafiyah, Diwaniya, Hamza, Nahiyat ad Dagharah, Shamiya.

In **An-Najaf** wurden **48** Vorfälle mit **24** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Kufa**, **Nahiyat** al **Abbasiyah**, **Najaf**.

In Arbil wurden 90 Vorfälle mit 114 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Choman, Erbil, Hajj Umran, Halgurd Mountain, Jabal Biradawst, Kasnazan, Makhmur, Mergasur, Qaraj, Shaweys, Sidakan, Silsilat Jibal

Qandil, Similan, Soran, Wadi Khakurik.

In As-Sulaymaniyah wurden 36 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Chamchamal, Darbandihkan, Halabja, Kalar, Koya, Pishdar, Rania, Sulaymaniyah, Takiya.

In At-Ta'mim wurden 63 Vorfälle mit 92 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Altun Kupri, Bashir, Daquq, Dibis, Garhat Ghazan, Haweeja, Khabbaz Oil Fields, Kirkuk, Nahiyat al Abbasi, Nahiyat ar Riyad, Nahiyat az Zab, Qaryat Saray al Fadl, Qaryat al Arishah al Ulya, Qaryat al Mansuriyah, Qaryat an Nasr al Ula, Rashad, Sarkaran, Taza, Wadi Zaghaytun, Wadi al Karha, Zerga.

In Babil wurden 30 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Qasim, Hilla, Mahawil, Nahiyat Abi Gharaq, Nahiyat Jurf as Sakhr, Shomeli.

In Baghdad wurden 172 Vorfälle mit 254 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Ghraib, 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, Qaryat al Abayichi, Sabaa Al Bour, Taji.

In Dhi-Qar wurden 129 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 105 Vorfälle mit 97 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Amadiya, Cemanke, Chiya-e Gara, Dahuk, Haftanin, Khantur Mountain, Metina, Sheladiz, Uzmana, Zakho.

In Diyala wurden 165 Vorfälle mit 151 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abu Karmah, Abu Saida, Al Abbarah, Al Azim, Al Bawiyah, Al Jadidah, Al-Khalis, Al-Mansouriyah, Al-Muqdadiya, An Nada, As Saadiyah, Balad Ruz, Baquba, Bir ath Thalab, Buhriz, Dakkah, Dur al Waqf, Hamrin Dam, Hamrin Mountains - Diyala, Imam Babah Mahmud, Jalawla, Khalawi, Khalawiyah, Khan Bani Saad, Khanaqin, Lake Hamrin, Mandali, Naft Khanah, Nahiyat Kanan, Qarah Tabah, Qaryat Babilan, Qaryat Nahrawan, Qaryat ad Dayiniyah, Qaryat al Hajj Muhsin, Qaryat al Islah, Qaryat al Mukhaysah, Qaryat as Sadah, Shafiq Aziz Agha, Shayrak, Tabaj Hamid.

In **Karbala'** wurden **52** Vorfälle mit **33** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Kerbala**.

In Maysan wurden 42 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Shib Border Crossing, Amara, Bazrakan Oilfield.

In Ninawa wurden 61 Vorfälle mit 61 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Akre, Al Ayadhiyah, Al Baaj, Al Marir, Al Qayyarah, Ar Rasif, Badush, Bara, Bartella, Bishmana, Hammam al Alil, Hatra, Khana Sor, Mosul, Mosul - Al-Hadbaa, Mosul - Al-Salam, Mosul - Old City, Qaryat Jahuni, Qaryat al Jurn, Rabia, Shurah, Sinjar, Telafar, Wanah.

In Sala ad-Din wurden 52 Vorfälle mit 138 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Al Mutassim, Alas Oilfield, Aradi Hawi al Maytah, Aradi al Jallam, Aziz Balad, Baiji, Balad, Hamrin Mountains - Sala al-Din, Makhol, Mukeshefah, Mutaibijah, Nahiyat al Alam, Qaryat Kanan, Qaryat Kanus al Ulya, Qaryat Tall adh Dhahab, Qaryat as Salam, Samarra, Seneia, Shirqat, Tall Umm al Ghurban, Tharthar Hayif, Tikrit, Wadi al Biyar.

In **Wasit** wurden **39** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Badra, Kut, 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 Methologie 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, 4. Quartal 2019: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 23. Juni 2020