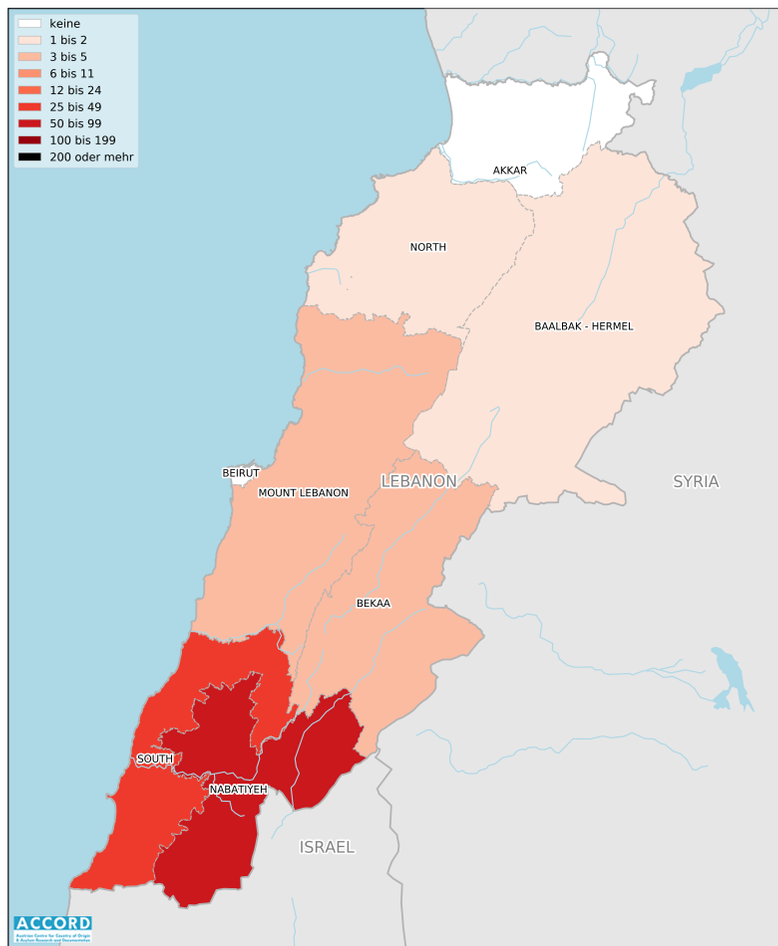


LIBANON, 2. QUARTAL 2024:

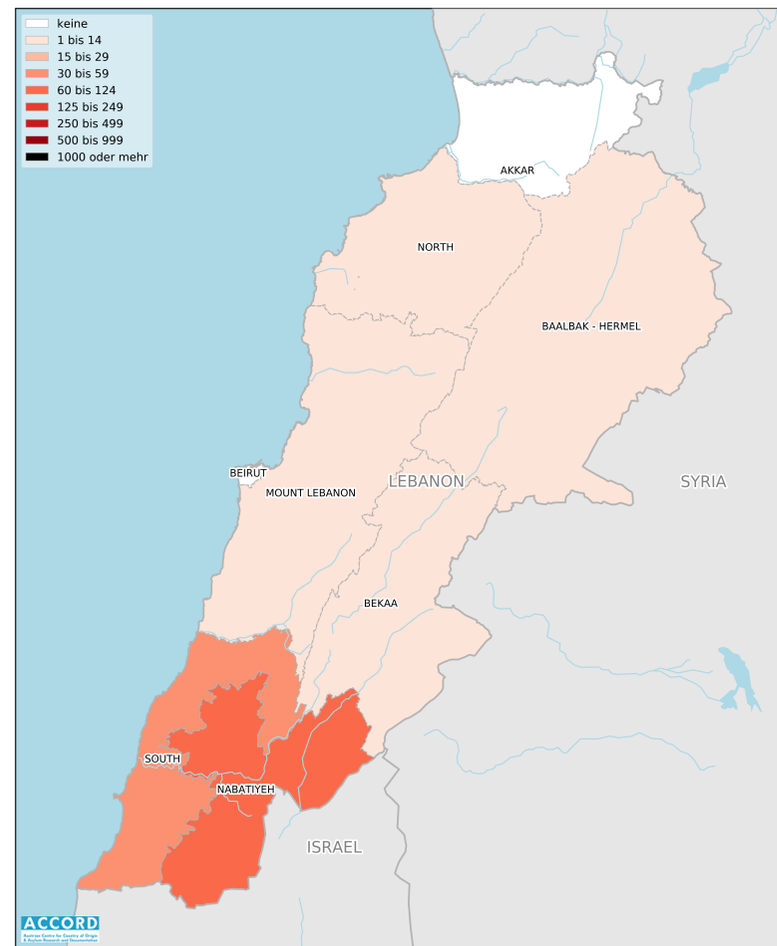
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 7. August 2024

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfallsdaten: [ACLED, 2. August 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

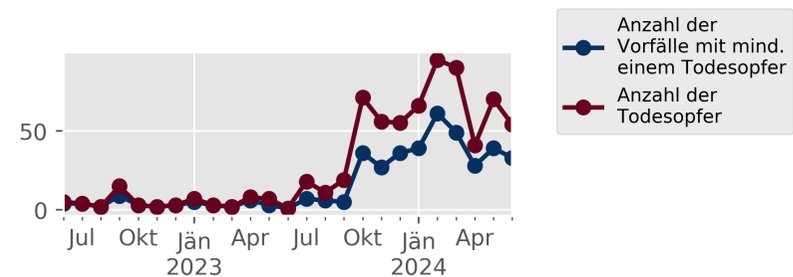
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	5

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	1912	90	155
Proteste	89	1	1
strategische Entwicklungen	60	0	0
Kämpfe	58	6	6
Ausschreitungen	14	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	6	3	3
Gesamt	2139	100	165

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2022 bis Juni 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 2. August 2024](#)).

Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) gesammelt. Auf der Grundlage einer Vielzahl von Quellen sammelt ACLED Daten über gemeldete Konfliktereignisse auf der ganzen Welt und stellt öffentlich zugängliche Datensätze zur Verfügung. Die ACLED-Daten enthalten Informationen über die Art des Ereignisses, das Datum, den Ort, die beteiligten Akteure und andere Merkmale des Vorfalls. Die meisten der von ACLED gesammelten Daten werden auf Basis öffentlich zugänglicher Berichte erhoben. Da insbesondere Angaben zu Todesopfern Verzerrungen unterliegen und je nach Quelle für dasselbe Ereignis variieren können, verwendet ACLED nach eigenen Angaben die konservativste und zuverlässigste Schätzung der Todesopfer, die verfügbar ist. Bei Ereignissen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den Kontext der Berichte, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen ("3" oder "10" für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; "100", wenn "Hunderte" erwähnt werden, usw.). Weitere Einzelheiten zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter www.acleddata.com und [ACLED, 2023](#).

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; 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 Codebook, 2023a
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Jänner 2023b
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2023/01/FAQs-ACLED-Fatality-Methodology_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Quick Guide to ACLED Data, März 2023c
<https://acleddata.com/resources/quick-guide-to-acled-data/>

Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Akkar	4	0	0
Baalbak - Hermel	20	1	5
Beirut	35	0	0
Bekaa	19	5	8
Mount Lebanon	30	4	4
Nabatiyeh	1367	58	94
North	16	2	2
South	648	30	52

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 (außer Irak), auf welchen die obigen Karten basieren (in beiden Fällen handelt es sich ggf. um englische Transkriptionen).

In **Akkar** wurden 4 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bebnine, El Bire, Fnaideq, Nahr el Bared.**

In **Baalbak - Hermel** wurden 20 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Al Hermel, Al Nabi Sheet, Baalbek, Beit Mchik, Braytal,**

Douris, laa, Jenta, Khraibeh, Saraain, Sifri, Taybeh, Temnine et Tehta.

In **Beirut** wurden 35 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beirut - Achrafieh, Beirut - Ain Mreisseh, Beirut - Mazraa, Beirut - Minet El Hosn, Beirut - Mousseitbeh, Beirut - Port, Beirut - Ras Beirut, Beirut - Saifi, Beirut - Zokak El Blat.**

In **Bekaa** wurden 19 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chtaura, Dayr Al Aachayer, Houch el Harime, Jdita, Kfar Gouq, Khara, Khirbet Qanafar, Majdel Aanjar, Massa, Meidoun, Rawda (Istabel), Rayak, Sohmor, Taalabaya, Zahle.**

In **Mount Lebanon** wurden 30 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aamchit, Antelias, Aoukar, Baisour, Ballouneh, Beirut International Airport, Bir Hasan, Burj el Barajneh, Chouaifat, Debbieh, Furn el Chebbak, Ghobeiry, Jbeil, Kfardebian, Khaldah, Kharbeh, Laylaki, Mansourieh, Sarba, Shatila, Sin El Fil.**

In **Nabatiyeh** wurden 1367 Vorfälle mit 94 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aadayseh Marjayoun, Aadchit, Abou Qamha, Ain Ebel, Ain Qana, Ain Qinya, Ainata, Aita ech Chaab, Aitaroun, Al Aamra, Al Wazzani, Arnoun, As Salihani, As Sultaniyah, At Tiri, Bani Haiyan, Baraachit, Beit Lif, Beit Yahoun, Bent Jbeil, Berghoz, Blat, Blida, Borj el Mlouk, Chaqra, Chebaa, Debl, Deir Aames, Deir Mimas, Deir Siriane, Dellafeh, El Ghandouriyeh, El Habbariye, El Hamames, El Majidiye, El Meri, Fradis, Haddatha, Hanine, Haris, Harouf, Hasbaya, Hilda, Hmaileh, Houla, Houmine el Faouqa, Ibl el Saqi, Jabal Safi, Jarjouaa, Jbaa, Jibchit, Kafra, Kfar Chouba, Kfar Dajjal, Kfar Hamam, Kfar Kila, Kherbet Selm, Khiyam, Khraibe, Kounine, Majdel Selm, Marjayoun, Markaba, Maroun er Ras, Mays el Jabal, Mazraat Sardah, Mazraat el Hamra, Mhaibib, Nabatiye, Qantara, Qatmoun, Qlayaa, Qouzah, Rab el Thalathine, Rachaya al Foukhar, Ramieh, Rchaf, Rmaysh, Souaneh, Srebbine, Tallit el Azziye, Talouseh, Taybeh, Tebnine, Tell en Nhas, Yaroun,**

Yater, Yohmor.

In **North** wurden 16 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beddawi, Bhannine, Chekka, Dahr el Ain, El Mina, Izal, Qalamoun, Sir ed Danniye, Tripoli, Wadi el Nahle.**

In **South** wurden 648 Vorfälle mit 52 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aabbassiye, Aabra, Aadloun, Aalma Ech Chaab, Aaqbiyeh, Aaqmata, Aaychiyeh, Aaziyyeh, Adousieh, Ain Baal, Ain Zarqa, Al Lwaiza, Aramta, Arzai, Baflay, Berkat Jabbour, Bourghliye, Boustane, Btaichiye, Burj Shemali, Chaaytiye, Chamaa, Chihhine, Coast of Ras al Naqoura, Deir Kifa, Ech Chehabiye, Ed Dhayra, Ein el Hilweh, El Mansouri, Ez Zahrani, Hamoul, Hanniyeh, Hosh, Jabal Blat, Jannata, Jbal el Botm, Jebbayn, Jezzine, Jouaiya, Kaouthariyet el Saiyad, Kharayeb, Labbouneh, Maaliyeh, Mahmoudiya, Majdel Zoun, Marwahin, Mazraat Jabal Tourah, Mazraat Kaoutariyet Er Riz, Mazraat el Aarqoub, Mieh Mieh, Mlikh, Najjariyeh, Qana, Qatrani, Qlaileh, Ras al Naqoura, Rihan, Saddiqine, Sarafand, Sejoud, Sidon, Srifa, Sriri, Tayr Harfa, Toura, Tyr, Wadi Jilo, Yarine, Zalloutieh, Zebqine, Zrariyeh.**

Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project Codebook, 2023
https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Middle East, 2. August 2024
https://acleddata.com/curated-data-files/#MiddleEast_2015-2024_Aug02 (besucht am 7. August 2024)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_LBN_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a
https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_LBN_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
- 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

Die ACLED-Daten werden vor der Veröffentlichung mehrfach überprüft und bei Vorliegen neuer Informationen laufend aktualisiert, indem neue Ereignisse hinzugefügt und bestehende Ereignisse überarbeitet werden. Wenn Aktualisierungen in den ACLED-Datensätzen kurz vor oder nach der Veröffentlichung der ACCORD-Berichte erfolgen, werden diese nicht unbedingt in den Berichten von ACCORD

LIBANON, 2. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 2024

berücksichtigt. Die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit kann durch Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen beeinträchtigt werden. 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: Libanon, 2. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 7. August 2024