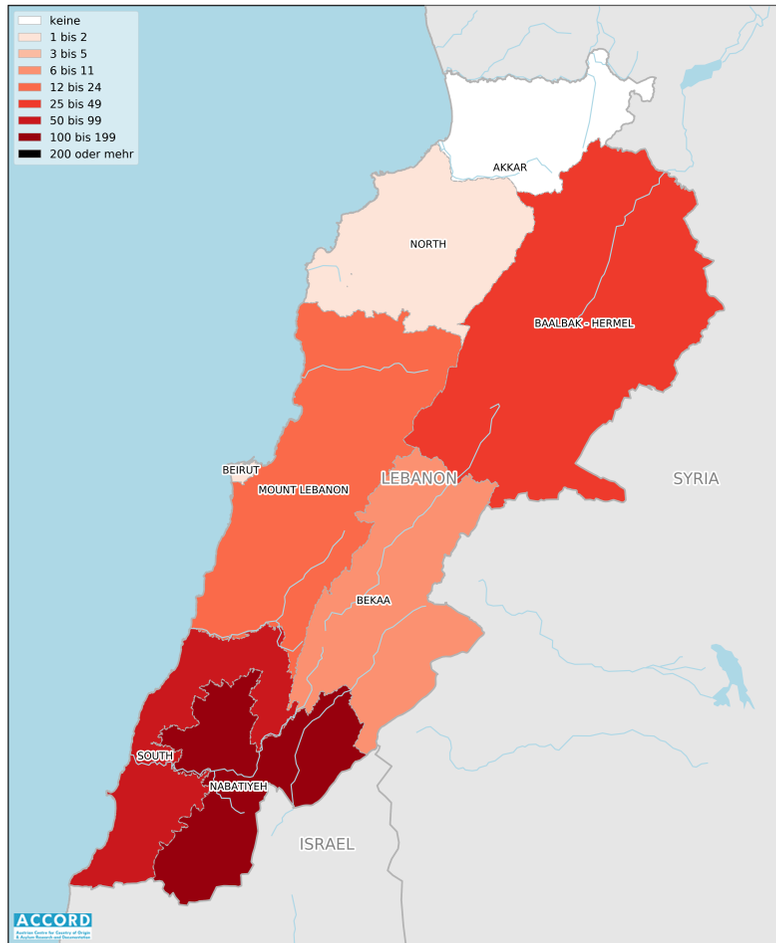


LIBANON, 3. QUARTAL 2024:

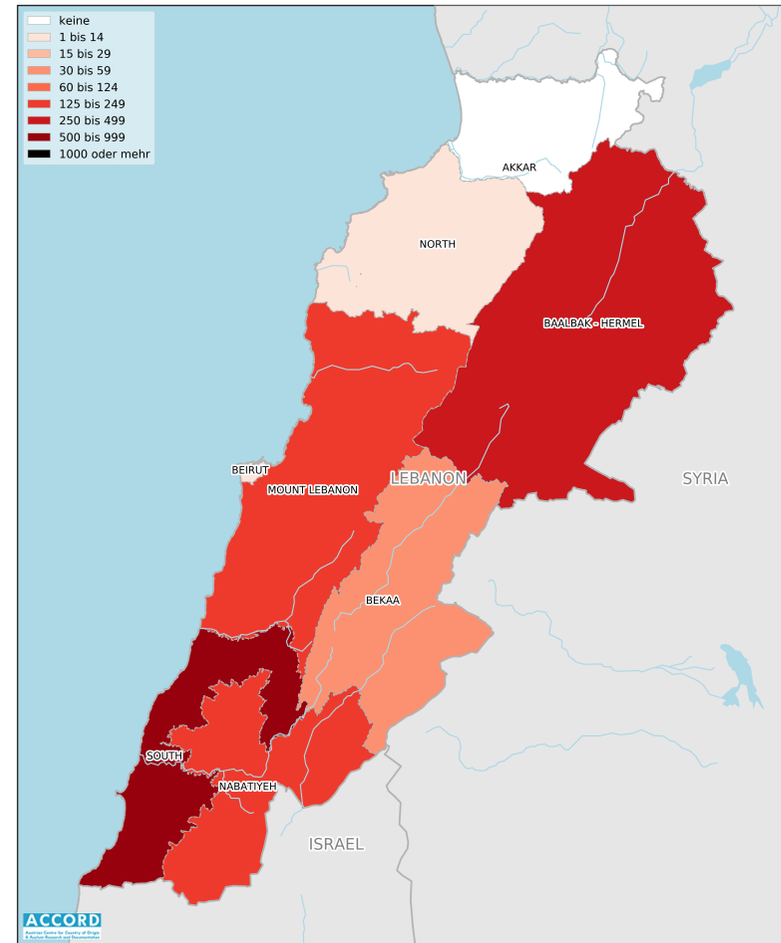
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 5. Februar 2025

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Vorfalldaten: [ACLED, 31. Jänner 2025](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

Inhaltsverzeichnis

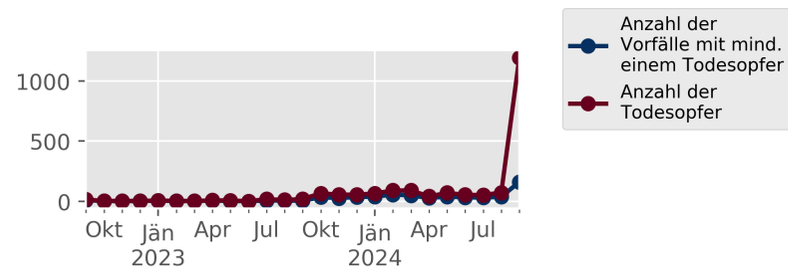
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2022 bis September 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	3186	228	1317
strategische Entwicklungen	109	0	0
Proteste	34	0	0
Ausschreitungen	12	0	0
Kämpfe	8	2	3
Gewalt gegen Zivilpersonen	3	0	0
Gesamt	3352	230	1320

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 31. Jänner 2025](#)).

Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2022 bis September 2024



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 31. Jänner 2025](#)).

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	7	0	0
Baalbak - Hermel	183	27	297
Beirut	28	2	6
Bekaa	86	11	50
Mount Lebanon	56	17	142
Nabatiyeh	1962	100	243
North	13	1	1
South	1017	72	581

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 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ain Tanta, Berqayel, El Aabde, El Bire, Jdaidet El Qaitea, Nahr el Bared.**

In **Baalbak - Hermel** wurden 183 Vorfälle mit 297 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aadous, Aamachki, Ain Bourday, Al Ain, Al Hermel,**

Al Nabi Sheet, Baalbek, Bednayel, Beit Chama, Bouaidah, Boudai, Braytal, Btedaai, Chaat, Chmistar, Dalill El Aqraa, Douris, El Ain, El Qaa, El Qasr, En Nabi Osmane, Hadath, Haouch er Rafqa, Harabta, Hellaniya, Hlabta, Hortaala, laa, Jaouar El Hachich, Jenta, Khodor, Knaiseh, Kouakh, Laboue, Majdaloun, Makneh, Masnaa el Dahr, Nabha, Nahleh, Qsarnaba, Rasm el Hadeth, Saraain, Saraain El Tahta, Sifri, Talya, Tamnine El Faouqa, Taraiyya, Taybeh, Temnine et Tehta, Toufiqiye, Wadi Faara, Wavel, Yammoune, Younine, Zabboud.

In **Beirut** wurden 28 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beirut, Beirut - Achrafieh, Beirut - Mazraa, Beirut - Minet El Hosn, Beirut - Mousseitbeh, Beirut - Port, Beirut - Ras Beirut, Beirut - Rmeil.**

In **Bekaa** wurden 86 Vorfälle mit 50 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ablah, Ain At Tina, Al Hamudiyya, Ali en Nahri, Ayha, Bab Maraa, Bekaa Valley, Chtaura, Dahr el Baidar, El Fourzol, El Marj, En Nasriyah, Ghazze, Hazerta, Houch El Ghanam, Jalala, Joubb Jannine, Karak Nouh, Kfar Zabad, Libbaya, Machgara, Massa, Meidoun, Nasriyeh, Qaraaoun, Qillaya, Qusaya, Rafid, Rashayya, Rayak, Sohmor, Taalabaya, Touaiti, Zahle, Zillaya.**

In **Mount Lebanon** wurden 56 Vorfälle mit 142 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ahmaj, Aitat, Al Hadath, Baadaran, Beirut International Airport, Bhamdoun, Bichtilda, Bir Hasan, Blat, Borj Hammoud, Burj el Barajneh, Chiyah, Chouaifat, Ed Dekouane, Et Tahouita, Ghobeiry, Haret Hreik, Jiye, Jnah, Joun, Jounieh, Kahale, Kfour, Khaldah, Laylaki, Maaysra, Mairouba, Mish Mish, Qartaba, Ras Osta, Yahchouch.**

In **Nabatiyeh** wurden 1962 Vorfälle mit 243 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aabba, Aadayseh Marjayoun, Aadchit, Aalmane, Aarab Salim, Aayta Ej Jabal, Aazze, Ain Bousouar, Ain Ebel, Ain Jerfa, Ain Qana, Ainata, Aita ech Chaab, Aitaroun, Al Wazzani, Ansar, Arnoun, As Salihani, As**

Sultaniyah, At Tiri, Bani Haiyan, Baraachit, Beaufort Castle, Beit Lif, Beit Yahoun, Bent Jbeil, Berghoz, Blat, Blida, Borj Qalaouiye, Borj el Mlouk, Braiqaa, Chaqra, Charqiyeh, Chebaa, Choukine, Debl, Deir Aames, Deir Ez Zahrani, Deir Mimas, Deir Siriane, Dellafeh, Deyr Ntar, Dibbine, Douair, El Ghandouriyeh, El Habbariye, El Hamames, El Majidiye, El Meri, El Qoussair, Es Sedaneh, Fradis, Froun, Habbouch, Haddatha, Hanine, Haris, Harouf, Hasbaya, Hilta, Houla, Houmine el Faouqa, Houmine et Tahta, Hourah, Ibl el Saqi, Jabal Safi, Jarjouaa, Jbaa, Jibchit, Jmaijmeh, Kafra, Kaoukaba, Kfar Chouba, Kfar Dajjal, Kfar Dounin, Kfar Fila, Kfar Hamam, Kfar Jaouz, Kfar Kila, Kfar Roummane, Kfar Sir, Kfar Tebnit, Kfour, Kherbet Selm, Khiyam, Khraibe, Kounine, Majdel Selm, Marjayoun, Markaba, Maroun er Ras, Mayfadoun, Mays el Jabal, Mazraat Sardah, Mhaibib, Nabatiye, Nabatiye El Tahta, Nabatiyeh El Faouqa, Nmairiyeh, Qaaqaaiyet el Jisr, Qabrikha, Qantara, Qatmoun, Qlayaa, Qouzah, Qsaibeh, Rab el Thalathine, Rachaya al Foukhar, Ramieh, Rbaa et Teben, Rchaf, Rmaysh, Roumine, Safad el Battikh, Sarbah, Sir el Gharbiye, Souaneh, Srebbine, Tallit el Azziye, Talouseh, Taybeh, Tebnine, Tell en Nhas, Toul, Toulina, Yaroun, Yater, Yohmor, Zaoutar ech Charqiye, Zawtar el Gharbiye, Zebdine, Zefta.

In **North** wurden 13 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beddawi, Bsarma, Debaal, El Arz, El Mina, Hilane, Meriata, Miniyeh, Tola, Tripoli.**

In **South** wurden 1017 Vorfälle mit 581 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aabbassiye, Abra, Aadloun, Aalma Ech Chaab, Aanqoun, Aaqbiyeh, Aaychiyeh, Aaziyyeh, Adousieh, Ain Aalma, Ain Baal, Ain El Delb, Ain Zarqa, Al Bass, Al Lwaiza, Ansariyeh, Arab el Jal, Aramta, Arkey, Arzai, Arzoun, Aytit, Baflay, Baisariyeh, Barish, Barti, Batouliyeh, Bazouriye, Bazouriyeh, Berkat Jabbour, Bestiyat, Bidas, Bnaafoul, Borgholiyeh, Bourghliye, Bouslaiaya, Boustane, Burj Rahhal, Burj Shemali, Chaaytiye, Chamaa, Chehour, Chihhine, Coast of Ras al Naqoura, Daoudiyeh, Dayr Qanun An Nahr, Debaal, Deir Kifa, Deir Qanoun El Ain, Derdghaya, Ech Chehabiye, Ed Dhayra, Ein el Hil-**

weh, El Babliye, El Bayada, El Kharayeb, El Mansouri, Er Rachidiye, Ez Zahrani, Ghassaniyeh, Ghaziye, Halloussiye, Halloussiyet et Tahta, Hamoul, Hanniyeh, Haret Saida, Hassaniyeh, Hosh, Humairi, Jabal Blat, Jall el Bahr, Jannata, Jarmaq, Jbal el Botm, Jebbayn, Jemjim, Jezzine, Jinjlaya, Jouaiya, Jour El Nakhl, Kaouthariyet el Saiyad, Kfar Hatta, Kfar Houneh, Kfarmelki, Kharayeb, Labbouneh, Loubieh, Maachouq, Maaliyeh, Maamariyet El Kharab, Maarakeh, Maaroub, Maghdouche, Mahmoudiya, Mahrouna, Majdel Zoun, Maknounieh, Marwahin, Marwanieh, Matmoura, Mazraat Buyut as Sayad, Mazraat Jabal Tourah, Mazraat Kaoutariyet Er Riz, Mazraat el Aarqoub, Mazraat el Daoudiyeh, Mjadel, Mlikh, Msaileh, Najjariyeh, Nmairiyeh, Qana, Qasmiyeh, Qatrani, Qennarit, Qlaileh, Ras al Naqoura, Rechknay, Rihan, Saddiqine, Saksakiyah, Sarafand, Sari, Sejoud, Selaa, Shbeil, Sidon, Sinai, Sniyeh, Sriba, Sriri, Tanbourit, Taoumat Niha, Tayr Debba, Tayr Falsay, Tayr Harfa, Teffahta, Toura, Tyr, Umm Touth, Wadi Jilo, Yarine, Zalloutieh, Zebqine, Zeita, 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, 31. Jänner 2025
https://acleddata.com/curated-data-files/#MiddleEast_2015-2025_Jan31
(besucht am 5. Februar 2025)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_LBN_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018a
https://biogeο.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_LBN_shp.zip
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018b
http://biogeο.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

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, 3. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 5. Februar 2025