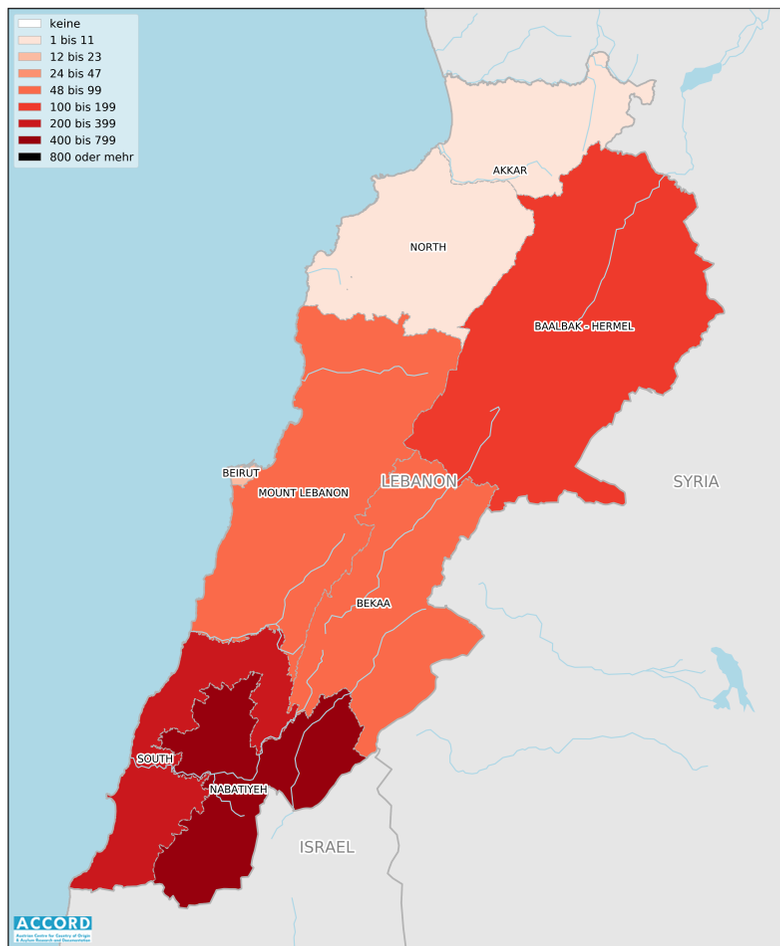


LIBANON, JAHR 2024:

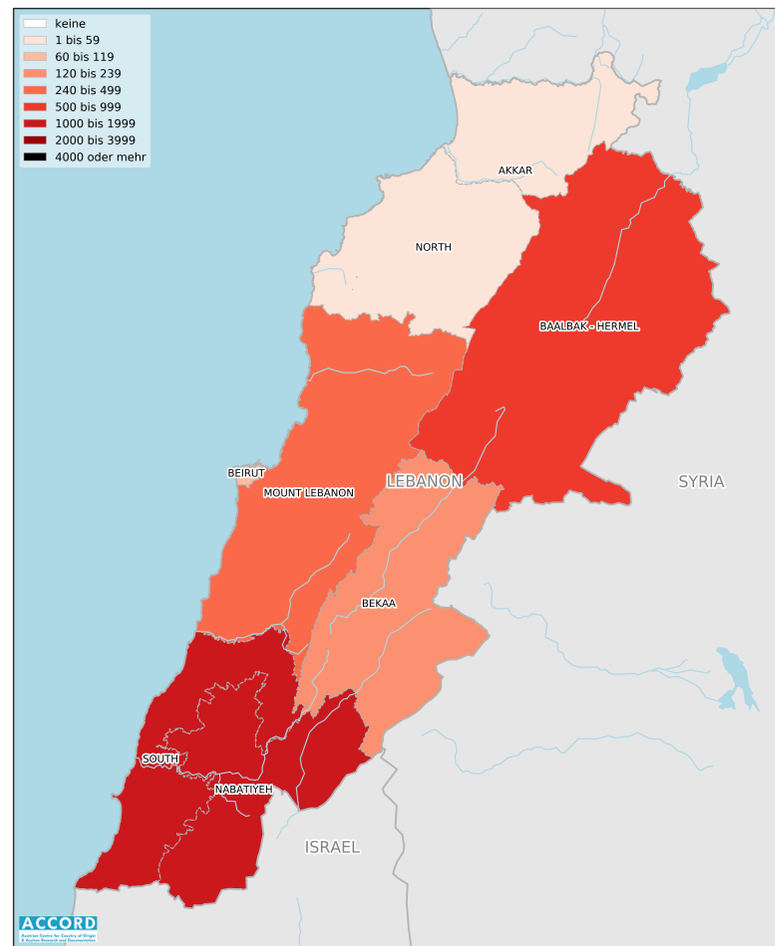
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

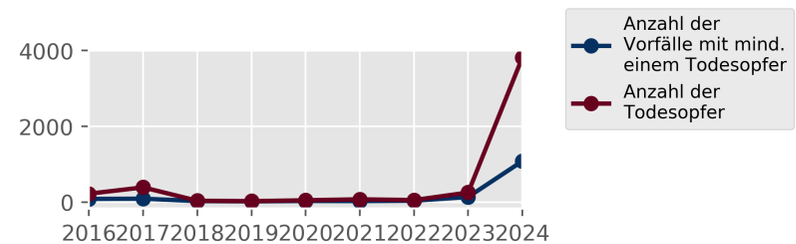
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 2024	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	12938	1044	3754
strategische Entwicklungen	985	1	4
Proteste	234	1	1
Kämpfe	178	33	56
Ausschreitungen	49	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	22	3	3
Gesamt	14406	1082	3818

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

Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2016 bis 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	41	3	30
Baalbak - Hermel	804	142	793
Beirut	154	14	97
Bekaa	312	55	159
Mount Lebanon	460	54	361
Nabatiyeh	7927	464	1052
North	70	7	33
South	4638	343	1293

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 41 Vorfälle mit 30 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aakkar El Aatiqa, Aamara, Aarida, Ain Tanta, Ain Yaaqoub, Akroum, Al Qurnah, Bebnine, Beit Mellat, Berqayel, Bzal, El Aabboudiye, El Aabde, El Bire, Fnaideq, Habchit, Halba, Jdaidet El Qaitea, Kfar Melki, Majdal, Muqeible, Nahr el Bared, Qlayaat, Qoubaiyat, Sheikh Ayash, Tekrit,**

Wadi Khaled.

In **Baalbak - Hermel** wurden 804 Vorfälle mit 793 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aadous, Aamachki, Aarsal, Ain Bourday, Ain Ej Jaouze, Al Ain, Al Hermel, Al Nabi Sheet, Baalbek, Bakka, Bednayel, Beit Chama, Beit Mchik, Beit Salibi, Bouaidah, Boudai, Braytal, Btedaai, Chaat, Chmistar, Chouaghir, Dalill El Aqraa, Douris, Ed Daoura El Hermel, El Ain, El Keiyal, El Qaa, El Qasr, El Qeddam, En Nabi Osmane, Fissane, Flawiye, Hadath, Haouch Barda, Haouch Tall Safiye, Haouch en Nebi, Haouch er Rafqa, Harabta, Harfouch, Hellaniya, Hfayer, Hizzine, Hlabta, Hortaala, Hosh Bint Ismail, Iaat, Jaouar El Hachich, Jenta, Kfar Dan, Kharayeb, Khodor, Khraibeh, Knaiseh, Kouakh, Laboue, Majdaloun, Makneh, Masnaa el Dahr, Mshayerfeh, Nabha, Nahleh, Qarha, Qsarnaba, Ram, Ras Baalbek, Rasm el Hadeth, Saaide, Saraain, Saraain El Faouqa, Saraain El Tahta, Sbouba, Sharbine, Sifri, Talya, Tamnine El Faouqa, Taraiyya, Taybeh, Tell el Abiad, Temnine et Tehta, Toufiqiye, Wadi Faara, Wavel, Yammoune, Younine, Zabboud, Zighrine Et Tahta.**

In **Beirut** wurden 154 Vorfälle mit 97 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beirut, Beirut - Achrafieh, Beirut - Ain Mreisseh, Beirut - Bachoura, Beirut - Mazraa, Beirut - Minet El Hosn, Beirut - Mousseitbeh, Beirut - Port, Beirut - Ras Beirut, Beirut - Rmeil, Beirut - Saifi, Beirut - Zokak El Blat.**

In **Bekaa** wurden 312 Vorfälle mit 159 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aammiq, Ablah, Ain Aata, Ain Arab, Ain At Tina, Al Hamudiyya, Ali en Nahri, Ayha, Baaloul, Bab Maraa, Bekaa Valley, Chtaura, Dahr el Baidar, Dayr Al Achayer, Deir El Ghazal, El Faaour, El Fourzol, El Marj, En Nasriyah, Ghazze, Hazerta, Helweh, Hoshmosh, Houch El Ghanam, Houch el Harime, Jalala, Jdita, Joubb Jannine, Kafraiya, Karak Nouh, Kfar Gouq, Kfar Zabad, Khiara, Khirbet Qanafar, Libbaya, Loussia, Machgara, Majdel Aanjar, Majdel Balhis, Masnaa Border Crossing, Massa, Meidoun, Nabi Safa, Nasriyeh, Qaa El Rim, Qabb Elias, Qaraaoun, Qillaya, Qusaya, Rafid, Rashayya, Rawda**

(Istabel), Rayak, Saadnayel, Sohmor, Souairi, Soutane Yaaqoub, Taalabaya, Touaiti, Yanta, Zahle, Zillaya.

In **Mount Lebanon** wurden 460 Vorfälle mit 361 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aalmat El Chamalieh, Aamchit, Aaraiya, Aaramoun, Aayoun El Siman, Abey, Ahmaj, Ain er Roummane, Aitat, Al Hadath, Aley, Antelias, Aoukar, Aramoun, Baabda, Baadaran, Baalachmay, Baisour, Ballouneh, Barja, Barouk, Bchamoun, Beirut International Airport, Berbara, Bhamdoun, Bichtilda, Bir Hasan, Biyad, Blat, Borj Hammoud, Bsatine, Burj el Barajneh, Chemlan, Chiyah, Chouaifat, Debbieh, Dhour el Abadiye, Ed Dekouane, El Mrayje, El Ouzaai, El Qasr, Er Rouais, Es Souaneh, Et Tahouita, Fanar, Furn el Chebbak, Ghobeiry, Hai Es Sellom, Haret Hreik, Hrajel, Jadra, Jbeil, Jiyeh, Jnah, Joun, Jounieh, Kahale, Keyfoun, Kfardebian, Kfour, Khaldah, Kharbeh, Laylaki, Maaysra, Mairouba, Majdel, Mansourieh, Mechref, Mish Mish, Naameh, Nahr Ibrahim, Nahr el Kalb, Qartaba, Qmatiyeh, Ras Osta, Roumie, Sarba, Sawfar, Shatila, Sin El Fil, Wadi El Zayni, Wardaniyeh, Wata el Jaouz, Yahchouch.

In **Nabatiyeh** wurden 7927 Vorfälle mit 1052 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abba, Aadayseh Marjayoun, Aadchit, Aalmane, Aarab Salim, Aayta Ej Jabal, Aazze, Abou Qamha, Ain Bousouar, Ain Ebel, Ain Jerfa, Ain Qana, Ain Qinya, Ain el Mezrab, Ainata, Aita ech Chaab, Aitaroun, Al Aamra, Al Abbad, Al Wazzani, Ansar, Arnoun, As Salihani, As Sultaniyah, At Tiri, Bani Haiyan, Baraachit, Beaufort Castle, Beit Lif, Beit Yahoun, Bent Jbeil, Berghoz, Bir El Sanasel, 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, Hmaileh, Houla, Houmine el Faouqa, Houmine et Tahta, Hourah, Ibl el Saqi, Jabal Safi, Jarjouaa, Jbaa, Jibchit, Jmajmeh, Journaya, Kafra, Kaoukaba, Kfar Chouba, Kfar Dajjal, Kfar Dounin, Kfar Fila, Kfar

Hamam, Kfar Jaouz, Kfar Kila, Kfar Roummane, Kfar Sir, Kfar Tebnit, Kfeir, Kfour, Khalwat, Kherbet Selm, Khirbet el Mahafir, Khiyam, Khraibe, Kounine, Majdel Selm, Marjayoun, Markaba, Maroun er Ras, Mayfadoun, Mays el Jabal, Mazraat Aazze, Mazraat Sardah, Mazraat el Hamra, Mhaibib, Nabatiye, Nabatiye El Tahta, Nabatiyeh El Faouqa, Nmairiyeh, Qaaqaaiyet el Jisr, Qabrikha, Qalaouiye, Qalat Daba, Qantara, Qatmoun, Qlayaa, Qouzah, Qsaibeh, Rab el Thalathine, Rachaya al Foukhar, Ramieh, Rbaa et Teben, Rchaf, Rmaysh, Roumine, Safad el Battikh, Salaiyeb, Sarbah, Sir el Gharbiye, Souaneh, Srebbine, Tallit el Azziye, Talouseh, Taybeh, Tebnine, Tell en Nhas, Toul, Toulina, Wadi El Hujeir, Wadi Khansa, Wadi Saluki, Yanouh, Yaroun, Yater, Yohmor, Zaoutar ech Charqiye, Zawtar el Gharbiye, Zebdine, Zefta.

In **North** wurden 70 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aaba, Aitou, Bab al Tabbaneh, Batroun, Beddawi, Bhannine, Bohssas, Bsarma, Chekka, Dahr el Ain, Debaal, Deir Amar, Deir Billa, Ehdén, El Arz, El Mina, Hamat, Hilane, Izal, Jabal Mohsen, Madfoun, Meriata, Miniyeh, Qalamoun, Selaata, Sir ed Danniye, Toul, Tripoli, Wadi el Nahle.

In **South** wurden 4638 Vorfälle mit 1293 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aabbassiye, Abra, Aadloun, Alma Ech Chaab, Aanqoun, Aaqbiyeh, Aaqmata, Aaychiyeh, Aaziyyeh, Adousieh, Ain Alma, Ain Baal, Ain El Delb, Ain Zarqa, Al Bass, Al Lwaiza, Al Masakin, Al-Matariyyah, Ansariyeh, Arab el Jal, Aramta, Arkey, Arzai, Arzoun, Aytit, Baflay, Baisariyeh, Barish, Barti, Batouliyeh, Bazouriye, Bazouriyyeh, Berkat Jabbour, Bestiyat, Bidyas, Bnaafoul, Borgholiyeh, Bourghliye, Bouslaiaya, Boustane, Bqosta, Btaichiye, Burj Rahhal, Burj Shemali, Chaaytiye, Chabriha, 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 Hilweh, El Babliye, El Bayada, El Hlaliye, El Kharayeb, El Mansouri, Er Rachidiye, Ez Zahrani, Ghassaniyeh, Ghaziyyeh, Halloussiyyeh, Halloussiyyet et Tahta, Hamoul, Hannaouiye, Hanniyeh, Haret Saida, Hassaniyeh, Hosh, Humairi, Jabal Blat, Jall el Bahr,

Jannata, Jarmaq, Jbal el Botm, Jebbayn, Jemjim, Jezzine, Jinjlaya, Jouaiya, Joubb Soueid, Jour El Nakhl, Kaouthariyet el Saiyad, Kfar Beit, Kfar Hatta, Kfar Houneh, Kfarmelki, Kharayeb, Khartoum, Kniseh, Labbouneh, Loubieh, Maachouq, Maaliyeh, Maamariyet El Kharab, Maarakeh, Maaroub, Maghdouche, Mahmoudiya, Mahrouna, Majdel Zoun, Maknounieh, Marwahin, Marwanieh, Matmoura, Mazraat Buyut as Sayad, Mazraat El Mechref, Mazraat Jabal Tourah, Mazraat Kaoutariyet Er Riz, Mazraat el Aarqoub, Mazraat el Daoudiyeh, Mieh Mieh, Mjadel, Mlikh, Msaileh, Nafakhiyeh, Najjariyeh, Nmairiyeh, Qana, Qaqaaiyet El Snoubar, Qasmiyeh, Qatrani, Qennarit, Qlaileh, Ras al Ain, Ras al Naqoura, Rechknanay, Rihan, Rmadiyah, Saddiqine, Saksakiyah, Sammaiyyeh, Sarafand, Sari, Sejoud, Selaa, Shbeil, Sidon, Sinai, Sniyeh, Srifa, Sriri, Tanbourit, Taoumat Niha, Tayr Debba, Tayr Falsay, Tayr Harfa, Tebna, Teffah-ta, Tell Ismail, Toura, Tyr, Umm Touth, Wadi Jilo, Wardiyeh, Yarine, Zalloutieh, Zebqine, Zeita, Zhalta, 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://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, JAHR 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 5. FEBRUAR 2025

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