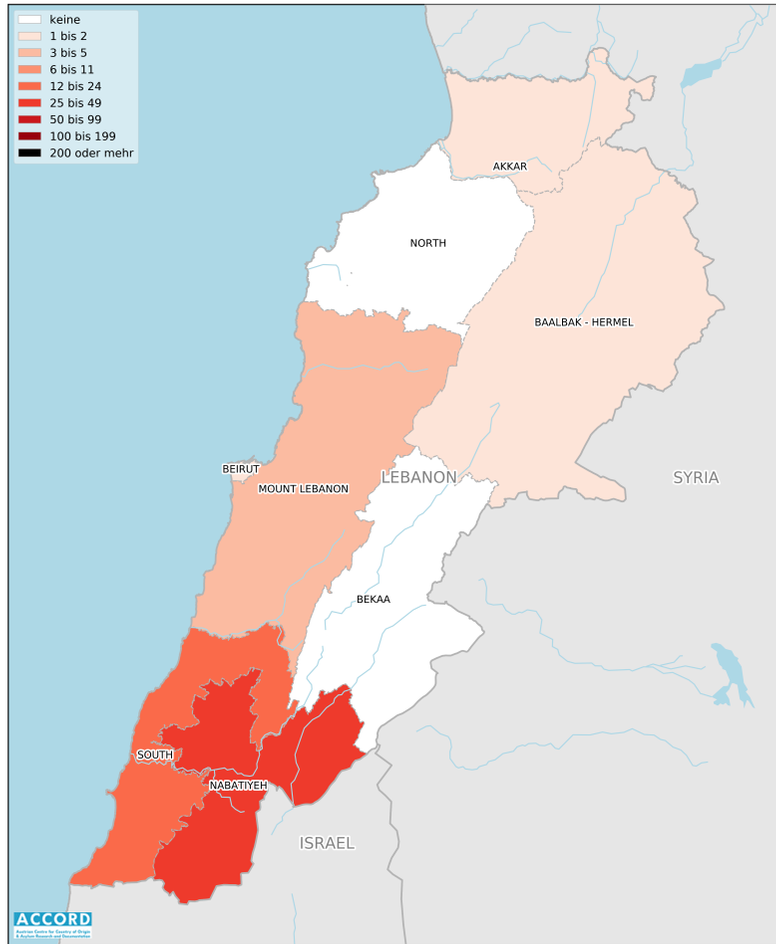


# LIBANON, 2. QUARTAL 2025:

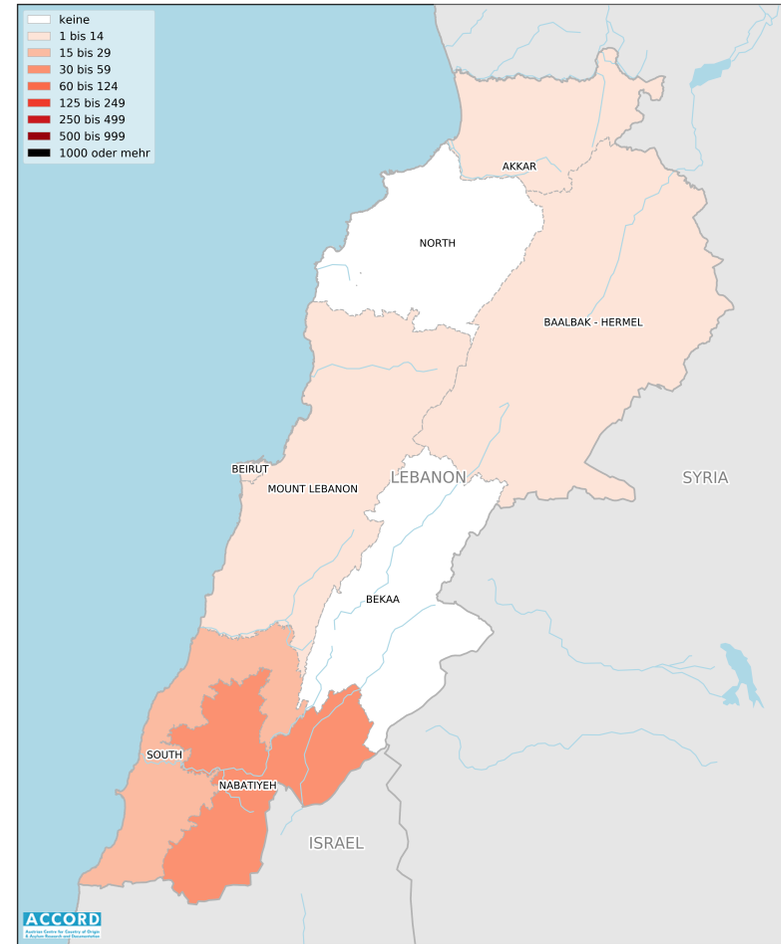
Kurzübersicht über von Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) berichtete Vorfälle

zusammengestellt von ACCORD, 7. August 2025

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



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

## Inhaltsverzeichnis

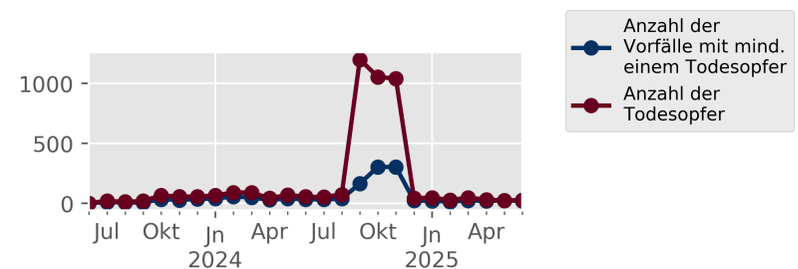
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2023 bis Juni 2025	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Quellen	5
Hinweis	5

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Explosionen / Fernangriffe	394	58	74
strategische Entwicklungen	243	0	0
Proteste	101	0	0
Gewalt gegen Zivilpersonen	27	2	2
Ausschreitungen	21	0	0
Kämpfe	17	2	4
<b>Gesamt</b>	<b>803</b>	<b>62</b>	<b>80</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. August 2025](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von Juni 2023 bis Juni 2025



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 1. August 2025](#)).

## Methodologie

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden vom Armed Conflict Location & Event Data (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](http://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](http://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](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](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	25	1	1
Baalbak - Hermel	78	1	1
Beirut	39	1	2
Bekaa	44	0	0
Mount Lebanon	27	3	7
Nabatiyeh	369	42	51
North	54	0	0
South	167	14	18

## 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 25 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aabel, Aarida, Aarqa, Ain Tanta, Berqayel, Bourj Al Arab, Bzal, Chadra, Dinbou, Douseh, El Aabboudiye, El Aabde, El Bire, Fnaideq, Hisah, Khirbet Daoud, Nahr el Bared, Qabaait, Qatlabah, Qoubaiyat, Sammouniyeh, Sheikh Ayash.**

In **Baalbak - Hermel** wurden 78 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aadous, Aarsal, Ain Bourday, Al Hermel, Baalbek, Beit Chama, Boudai, Braytal, Chmistar, Dar el Ouassaa, Ed Daoura El Hermel, El Qaa, El Qasr, Fekehe, Fissane, Hadath, Haouch Tall Safiye, Haouch er Rafqa, Harabta, Hlabta, Hortaala, Hosh Al-Sayyid Ali, Hosh Bint Ismail, laat, Jenta, Majdaloun, Makneh, Mazraat Beit el Tachem, Nahleh, Qsarnaba, Sifri, Taraiyya, Taybeh, Wadi Faara, Yahfoufa, Younine.**

In **Beirut** wurden 39 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Beirut, Beirut - Achrafieh, Beirut - Mazraa, Beirut - Minet El Hosn, Beirut - Mousseitbeh, Beirut - Port, Beirut - Ras Beirut, Sabra.**

In **Bekaa** wurden 44 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ablah, Ain Arab, Ayha, Bar Elias, Chtaura, Dakoue, Dalhamiyeh, Dayr Al Achayer, El Faour, El Fourzol, El Marj, Ghazze, Houch el Harime, Kamed el Laouz, Kfar Zabad, Khirbet Qanafar, Ksara, Machgara, Majdel Aanjar, Makse, Qabb Elias, Rafid, Rayak, Saadnaye, Sohmor, Zahle.**

In **Mount Lebanon** wurden 27 Vorfälle mit 7 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aanout, Ain Aar, Aitat, Al Hadath, Aley, Baaouarta, Baaqlin, Burj el Barajneh, Chouaifat, Ed Daoura, Ghineh, Hai Es Sellom, Hammana, Haret Hreik, Hazmiyeh, Jnah, Khaldah, Rabieh, Rومية, Salima, Shatila.**

In **Nabatiyeh** wurden 369 Vorfälle mit 51 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aabba, Aadayseh Marjayoun, Aadchit, Aazze, Ain Qana, Ainata, Aita ech Chaab, Aitaroun, Al Wazzani, Ansar, Arnoun, As Salihani, As Sultaniyah, Baraachit, Beaufort Castle, Beit Lif, Beit Yahoun, Bent Jbeil, Berghoz, Blida, Borj Qalaouiye, Borj el Mlouk, Braiqaa, Bustra, Chaqra, Chebaa, Debl, Deir Ez Zahrani, Deir Siriane, Deyr Ntar, El Habbariye, El Hamames, El Majidiye, Es Sedaneh, Hanine, Hasbaya, Hilta, Houla, Houmine el Faouqa, Ibl el Saqi, Jbaa, Jibchit, Jmajmeh, Kfar Chouba, Kfar Dajjal, Kfar Fila, Kfar Jaouz, Kfar Kila, Kfar Roummane, Kfar Tebnit, Kfeir, Kfour, Khiyam,**

Kounine, Majdel Selm, Marjayoun, Markaba, Maroun er Ras, Mays el Jabal, Mhaibib, Nabaa el Hasbani, Nabatiye, Nabatiyeh El Faouqa, Qaaqaaiyet el Jisr, Qabrikha, Qalaouiye, Qatmoun Valley, Qlayaa, Qsaibeh, Rab el Thalathine, Ramieh, Rmaysh, Roumine, Sarbah, Srebbine, Tallit el Azziye, Talouseh, Taybeh, Toul, Toulina, Wadi El Hujeir, Wadi Khansa, Yaroun, Yater, Yohmor, Zefta.

In **North** wurden 54 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aadoueh, Aassoun, Aazqey, Abi Samra, Al Fawwar, Bab al Tabbaneh, Bakhaoun, Beddawi, Bhannine, Bidnayel, Deir Aamar, El Mina, Haql el Aazime, Jabal Mohsen, Majdlaya, Meriata, Miniyeh, Sfireh, Tripoli, Wadi el Nahle, Zakroun, Zgharta.

In **South** wurden 167 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aabbassiye, Aalma Ech Chaab, Aaychiyeh, Ain Baal, Al Lwaiza, Aytit, Baisariyeh, Barish, Barti, Berkat Jabbour, Bidyas, Bnaafoul, Bouslaiaya, Boustane, Chamaa, Chihhine, Coast of Ras al Naqoura, Darb es Sim, Dayr Qanun An Nahr, Ech Chehabiye, Ed Demachqiye, Ed Dhayra, Ein el Hilweh, El Mansouri, Er Rachidiye, Ez Zahrani, Ghaziyeh, Halloussiyeh, Hanniyeh, Hosh, Jabal Blat, Jabal Blat Military Post, Jabal Safi, Jarmaq, Jouaiya, Kaouthariyet el Saiyad, Kfar Houneh, Kfarmelki, Khartoum, Labbouneh, Maaroub, Mahmoudiya, Mahrouna, Majdel Zoun, Nmairiyeh, Qaaqaaiyet El Snoubar, Qatrani, Qlaileh, Ras al Ain, Ras al Naqoura, Rihan, Saddiqine, Sarafand, Sejoud, Shbeil, Sidon, Srifa, Sriri, Taoumat Niha, Tayr Harfa, Tebna, Teffahta, Tyr, Umm Tuteh, Wardiyeh, 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](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/dlm_uploads/2023/06/ACLED_Codebook_2023.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data: Data on Middle East, 1. August 2025  
[https://acleddata.com/system/files/2025-08/middle-east\\_full\\_data\\_up\\_to-2025-08-01.xlsx](https://acleddata.com/system/files/2025-08/middle-east_full_data_up_to-2025-08-01.xlsx) (besucht am 7. August 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](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](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 2025: KURZÜBERSICHT ÜBER VON ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA (ACLED) BERICHTETE VORFÄLLE ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 7. AUGUST 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, 2. Quartal 2025: Kurzübersicht über von Armed Conflict Location & Event Data (ACLED) berichtete Vorfälle, 7. August 2025