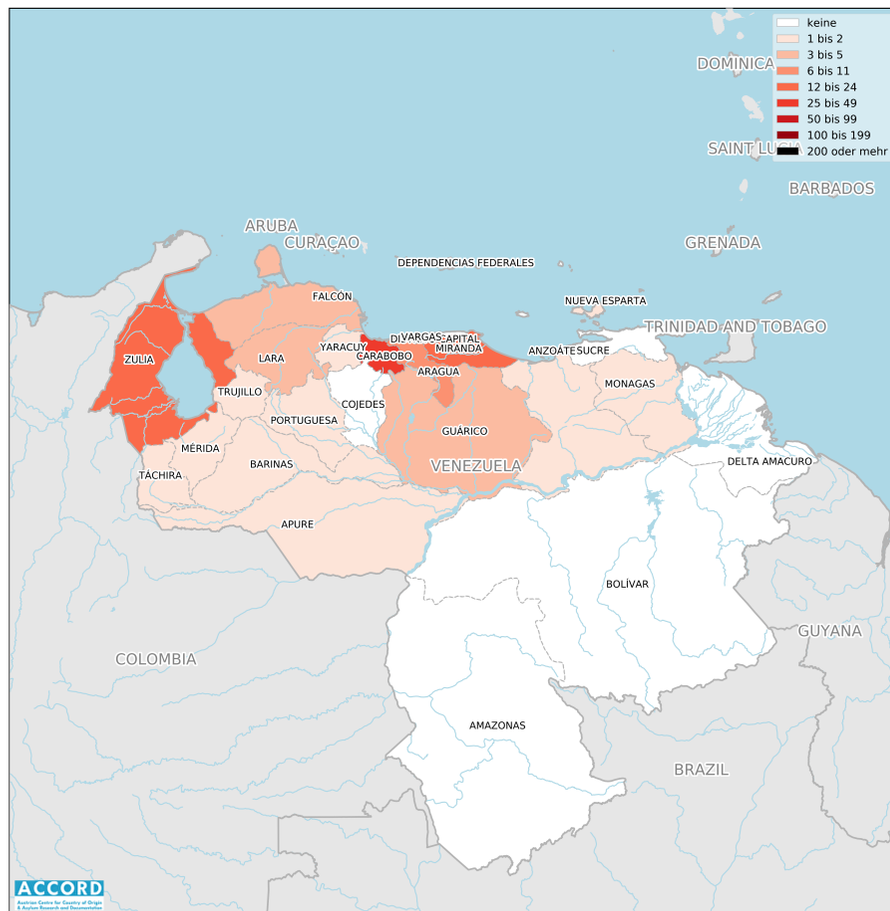


# VENEZUELA, 1. QUARTAL 2024:

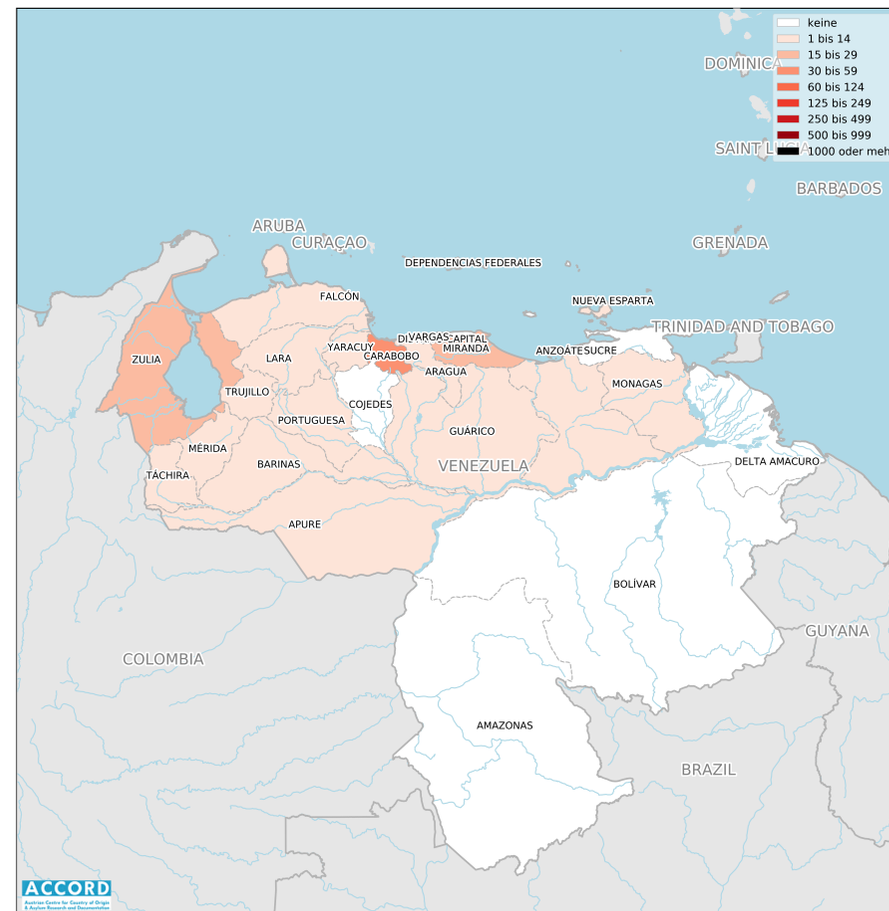
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 13. Mai 2024

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 3. Mai 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)



## 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](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.

Bitte beachten Sie ACLEDs besondere methodischen Hinweise zu Venezuela: [ACLED, Februar 2020](#)

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
Amazonas	2	0	0
Anzoátegui	20	2	3
Apure	7	1	2
Aragua	29	10	14
Barinas	24	1	1
Bolívar	36	0	0
Carabobo	56	25	32
Cojedes	7	0	0
Delta Amacuro	8	0	0
Dependencias Federales	1	0	0
Distrito Capital	43	5	5
Falcón	41	4	5
Guárico	16	3	6
La Guaira	11	0	0
Lara	55	3	3
Miranda	40	15	23
Monagas	14	2	2
Mérida	28	1	1
Nueva Esparta	20	1	1
Portuguesa	17	1	1

VENEZUELA, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Sucre	33	0	0
Trujillo	15	1	2
Táchira	30	1	1
Yaracuy	10	1	1
Zulia	58	12	16

## 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 **Amazonas** wurden 2 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Puerto Ayacucho**.

In **Anzoátegui** wurden 20 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, La Florida, Puerto La Cruz**.

In **Apure** wurden 7 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **San Fernando de Apure, San Juan de Payara**.

In **Aragua** wurden 29 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Cagua, El Limon, La Cabrera, Magdaleno, Maracay, Ocumare de la Costa, Palo Negro, Turmero, Villa de Cura**.

In **Barinas** wurden 24 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, La Caramuca, Santa Barbara de Barinas, Socopo**.

In **Bolívar** wurden 36 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, La Paragua, Tumeremo**.

In **Carabobo** wurden 56 Vorfälle mit 32 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Belen, El Charal, Guacara, Los Guayos, Mariara, Moron, Palma Sola, San Joaquin, Tocuyito, Valencia**.

In **Cojedes** wurden 7 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **San Carlos, Tinaquillo**.

In **Delta Amacuro** wurden 8 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Tucupita**.

In **Dependencias Federales** wurde 1 Vorfall mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Coast of Dependencias Federales**.

In **Distrito Capital** wurden 43 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador**.

In **Falcón** wurden 41 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Adicora, Boca de Aroa, Capadare, Coro, El Vinculo, Piritu, Pueblo Nuevo, Puerto Cumarebo, Puerto Zazarida, Punto Fijo, Sabaneta, Santa Cruz de Bucaral, Tacuato, Tucacas**.

In **Guárico** wurden 16 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten

VENEZUELA, 1. QUARTAL 2024: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 13. MAI 2024

lokalisiert: **El Socorro, San Juan de los Morros, Tucupido, Valle De La Pascua.**

In **La Guaira** wurden 11 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Catia la Mar, La Guaira, Maiquetia.**

In **Lara** wurden 55 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barquisimeto, Cabudare, Carora, El Tocuyo, Palmarito, Pavia, Tamaca.**

In **Miranda** wurden 40 Vorfälle mit 23 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - Sucre, Carrizal, Charallave, Guarenas, La Ceiba, Los Teques, Ocumare del Tuy, Paracotos, San Francisco de Yare.**

In **Monagas** wurden 14 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Limon, El Pinto, Maturin, Zamuro Afuera.**

In **Mérida** wurden 28 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Vigia, Guayabones, Merida, Nueva Bolivia, San Juan, Santa Elena de Arenales, Tovar, Tucani.**

In **Nueva Esparta** wurden 20 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aricagua, Atamo Sur, La Asuncion, Manzanillo, Pampatar, Porlamar.**

In **Portuguesa** wurden 17 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Choro, Guanare, Paraiso de Chabasquen, Villa Bruzual.**

In **Sucre** wurden 33 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Bichoroco, Cariaco, Carupano, Cumana, Cumanacoa, Guiria, Irapa, San Antonio del Golfo.**

In **Trujillo** wurden 15 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bocono, El Jaguito, Motatan, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden 30 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejales, Boca de Grita, Coloncito, El Palotal, La Fria, Orope, San Antonio del Tachira, San Cristobal, Seboruco, Tienditas, Urena.**

In **Yaracuy** wurden 10 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Independencia, San Felipe, Urachiche.**

In **Zulia** wurden 58 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bachaquero, Cabimas, Casigua El Cubo, Concepcion, El Carmelo, El Danto, El Venado, Encontrados, Gibraltar, Guarero, La Canada de Urdaneta, La Concepcion, La Ensenada, Lo de Doria, Machiques, Maracaibo, Nueva Lucha, Paraguaipoa, Potreritos, San Francisco, San Rafael, Santa Barbara del Zulia, Santa Rita, Santo Domingo, Tia Juana.**

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: ACLED Methodology for Coding Political Armed Groups in Colombia and Venezuela, Februar 2020  
<https://www.acleddata.com/download/35233/>
- 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 Project: Latin America and the Caribbean, 3. Mai 2024  
[https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica\\_2018-2024\\_May03](https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica_2018-2024_May03) (besucht am 8. Mai 2024)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018a  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.shp.zip)
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_VEN\_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b  
[https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36\\_VEN\\_shp.zip](https://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_VEN_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: Venezuela, 1. Quartal 2024: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 13. Mai 2024