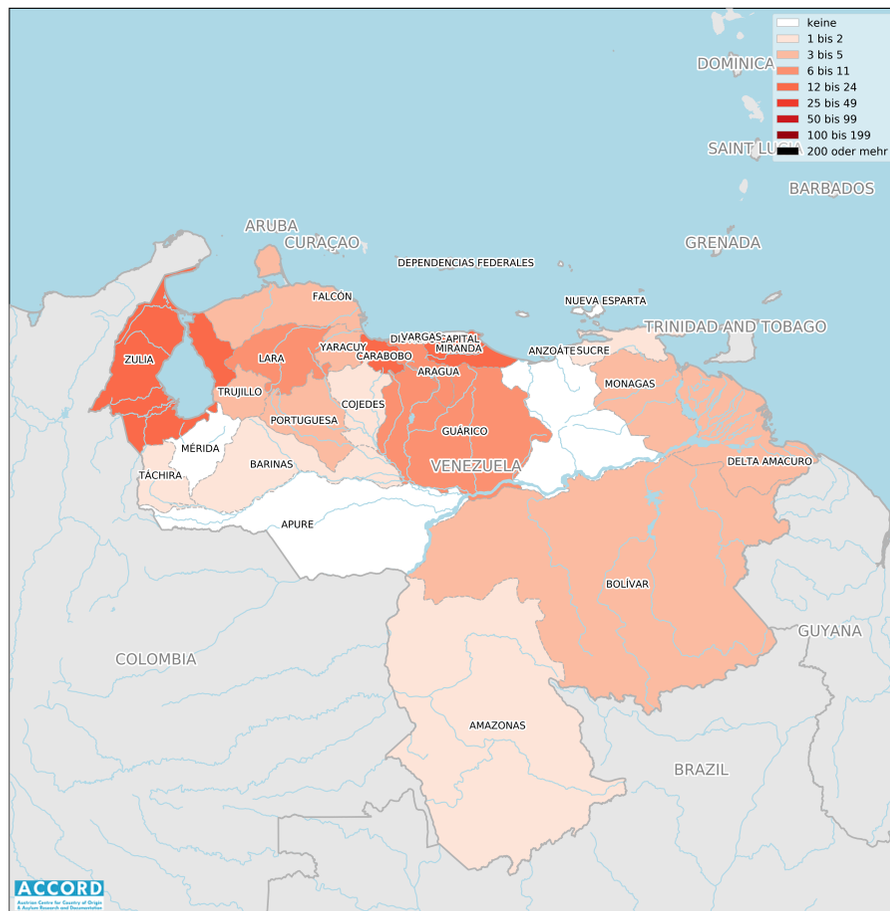


# VENEZUELA, 3. QUARTAL 2023:

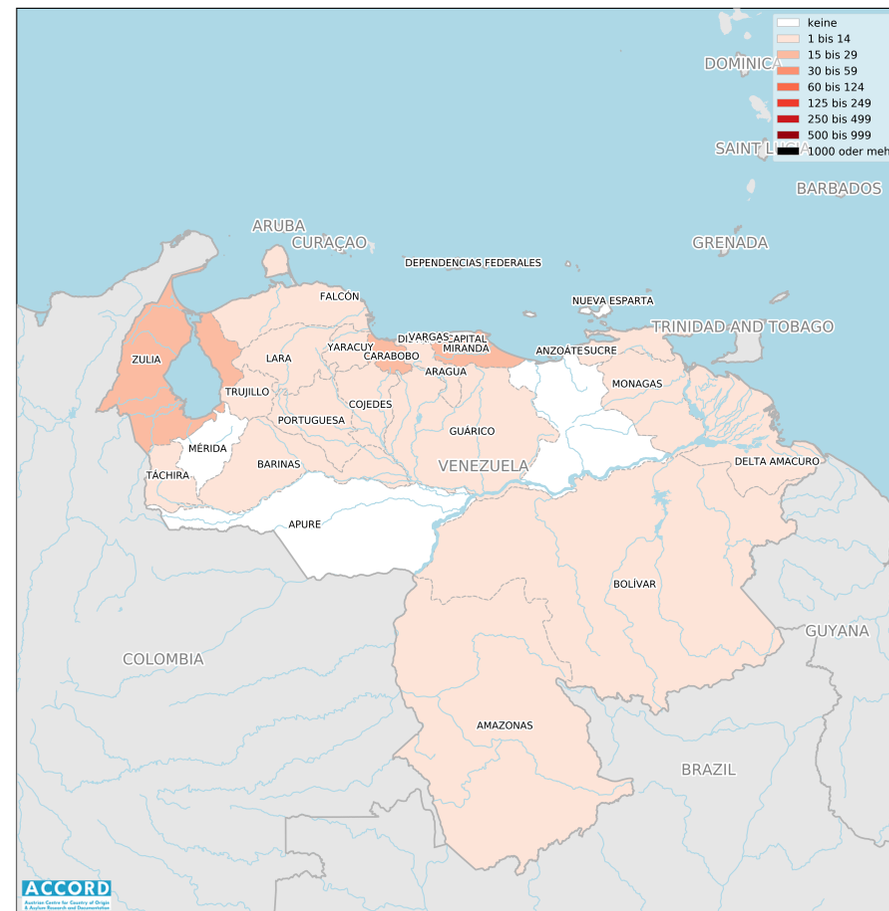
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 8. April 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, 29. März 2024](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

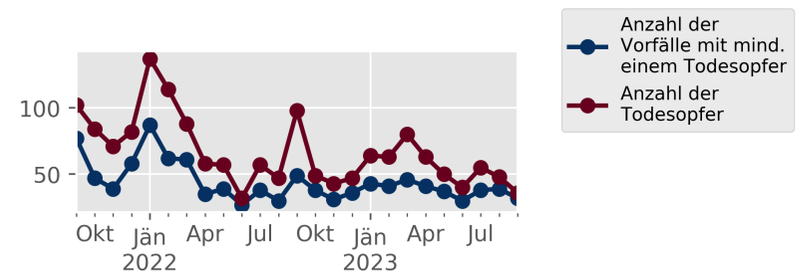
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2021 bis September 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis	7

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	516	0	0
Kämpfe	76	67	89
Gewalt gegen Zivilpersonen	43	37	44
Ausschreitungen	31	2	2
strategische Entwicklungen	12	0	0
Explosionen / Fernangriffe	9	3	4
<b>Gesamt</b>	<b>687</b>	<b>109</b>	<b>139</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2021 bis September 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 29. März 2024](#)).

## Methodologie

Die Daten, die in diesem Bericht verwendet werden, stammen vom Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED). ACLED sammelt Daten über berichtete Konfliktereignisse in ausgewählten afrikanischen und asiatischen Ländern, unter anderem Venezuela. Das ACLED-Team greift dabei auf verschiedene Quellen zurück und klassifiziert die Daten nach Ort, Datum, Akteur:innen und Art.

Der Großteil der von ACLED gesammelten Daten basiert auf öffentlich zugänglichen Sekundärquellen. Die Daten können daher das Ausmaß an Vorfällen untererfassen. Insbesondere Daten zur Anzahl an Todesopfern sind der Gefahren der Verzerrung und der ungenauen Berichterstattung ausgesetzt. ACLED gibt an, konservative Schätzungen zu verwenden. ACLED verwendet den Kontext der jeweiligen Berichte, um die Anzahl der Todesopfer für jene Vorfälle zu schätzen, bei denen keine exakte Anzahl berichtet wird (kontextabhängig "3" oder "10" für "mehrere" Todesopfer, "100" wenn "hunderte" erwähnt werden, usw.). Für weitere Informationen zu ACLED und für den Zugang zu den vollständigen Datensätzen, siehe [www.acleddata.com](http://www.acleddata.com) und [Raleigh; Linke; Hegre und Karlsen, 2010](#).

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	6	1	2
Anzoátegui	30	0	0
Apure	10	0	0
Aragua	29	6	6
Barinas	15	1	1
Bolívar	45	5	6
Carabobo	40	13	15
Cojedes	7	1	2
Delta Amacuro	12	3	3
Distrito Capital	69	8	11
Falcón	49	5	5
Guárico	23	9	14
La Guaira	10	2	2
Lara	59	6	6
Miranda	51	17	26
Monagas	16	4	6
Mérida	17	0	0
Nueva Esparta	15	0	0
Portuguesa	20	3	4
Sucre	26	2	2
Trujillo	9	3	3

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	22	2	3
Yaracuy	12	3	5
Zulia	95	15	17

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

In **Amazonas** wurden **6** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Platanillal, Puerto Ayacucho, San Fernando de Atabapo, Topocho.**

In **Anzoátegui** wurden **30** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, Chorreron, Clarines, El Hatillo, El Tigre, Guanta, Kashama, Puerto La Cruz, Puerto Piritu.**

In **Apure** wurden **10** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Amparo de Apure, San Fernando de Apure.**

In **Aragua** wurden **29** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Las Tejerias, Maracay, San Sebastian, Santa Rita, Tocarón,**

**Turmero, Villa de Cura.**

In **Barinas** wurden **15** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, La Caramuca, Obispos, Santa Barbara de Barinas.**

In **Bolívar** wurden **45** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caicara del Orinoco, Ciudad Bolívar, Ciudad Guayana, La Paragua, Santa Maria de Upata, Tumeremo, Upata.**

In **Carabobo** wurden **40** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Charal, Guacara, Las Trincheras, Los Guayos, Mariara, Morón, Palma Sola, Tocuyito, Valencia, Yuma.**

In **Cojedes** wurden **7** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Apartaderos, El Pao, San Carlos.**

In **Delta Amacuro** wurden **12** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Carapal, Casacoima, Tucupita.**

In **Distrito Capital** wurden **69** Vorfälle mit **11** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador.**

In **Falcón** wurden **49** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boca de Tucuyo, Carazao, Chichiriviche, Churuguara, Coro, El Cacuro, Judibana, La Aguada, La Vela de Coro, Maparari, Mene de Mauroa, Punto Fijo, San Felix, Santa Cruz de Bucaral, Villa Marina.**

In **Guárico** wurden **23** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altagracia de Orituco, Cabruta, Calabozo, Cazorla, El Socorro, Ortiz, San Jose de Guaribe, San Juan de los Morros, Uveral, Valle De La Pascua, Zaraza.**

VENEZUELA, 3. QUARTAL 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 8. APRIL 2024

In **La Guaira** wurden **10** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Catia la Mar, La Guaira, Macuto, Maiquetia, Naiguata, Osma.**

In **Lara** wurden **59** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barquisimeto, Bobare, Cabudare, Carora, El Cercado, El Tocuyo, Pavia.**

In **Miranda** wurden **51** Vorfälle mit **26** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - El Hatillo, Caracas - Sucre, Carrizal, Charallave, Guarenas, La Lagunita, Los Teques, Ocumare del Tuy, Paracotos, Rosario de Soapire, San Vicente, Santa Teresa del Tuy.**

In **Monagas** wurden **16** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrancas del Orinoco, Caripe, Chaguaramal, El Temblador, Maturin.**

In **Mérida** wurden **17** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Anis, El Vigia, Guayabones, Merida, Tovar.**

In **Nueva Esparta** wurden **15** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Atamo Sur, El Datil, El Valle del Espiritu Santo, La Asuncion, Pampatar, Porlamar, San Antonio Sur.**

In **Portuguesa** wurden **20** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Araure, Guanare, La Flecha, Ospino, Piritu.**

In **Sucre** wurden **26** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Carupano, Cocollar, Cumana, Guiria, Playa Grande, Pozo Colorado, San Antonio del Golfo, Soledad de Cariaco, Tataracual.**

In **Trujillo** wurden **9** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bocono, El Progreso, La Cejita, Las Palmas, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden **22** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Coloncito, Cordero, El Corozo, El Pueblito, La Fria, San Antonio del Tachira, San Cristobal, San Jose de Bolivar, Santa Ana del Tachira, Urena, Zorca.**

In **Yaracuy** wurden **12** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cambural, Campo Elias, El Diamante, Independencia, Palito Blanco, San Felipe, Urachiche.**

In **Zulia** wurden **95** Vorfälle mit **17** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bachaquero, Cabimas, Casigua El Cubo, Ciudad Ojeda, Concepcion, El Danto, El Moralito, Guarero, La Canada de Urdaneta, La Concepcion, La Villa del Rosario, Lo de Doria, Machiques, Maracaibo, Moina, Paraguaipoa, San Carlos del Zulia, San Francisco, Santa Barbara del Zulia, Santa Cruz del Zulia, Santa Rita, Santa Rosalia.**

## 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: Latin America & the Caribbean (29 March 2024), 29. März 2024  
[https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica\\_2018-2024\\_Mar29](https://acleddata.com/curated-data-files/#LatinAmerica_2018-2024_Mar29)
- 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)
- Raleigh, Clionadh; Linke, Andrew; Hegre, Håvard und Karlsen, Joakim: „Introducing ACLED-Armed Conflict Location and Event Data“, in: Journal of Peace Research (47(5) 2010 ), S. 651–660  
<http://jpr.sagepub.com/content/47/5/651.full.pdf+html>
- 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

Ereignisdaten können in künftigen Aktualisierungen korrigiert oder ergänzt werden. Aktualisierungen in den Datensätzen von ACLED werden von ACCORD nicht notwendigerweise übernommen, wenn sie nach oder kurz vor der Veröffentlichung dieser Übersicht erfolgen. Änderungen der von ACLED für die Datensammlung verwendeten Quellen können Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Daten zu verschiedenen Zeitpunkten haben. Für weitere Informationen zur Methodologie von ACLED siehe [www.acleddata.com/resources/](http://www.acleddata.com/resources/). 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, 3. Quartal 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 8. April 2024