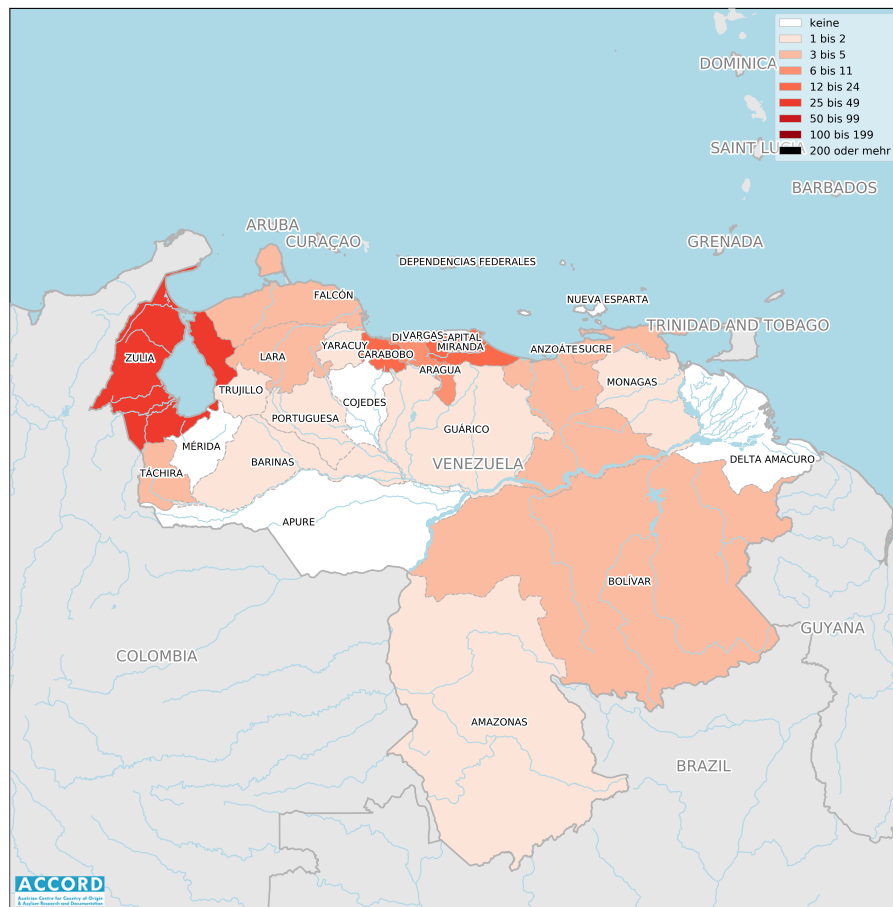


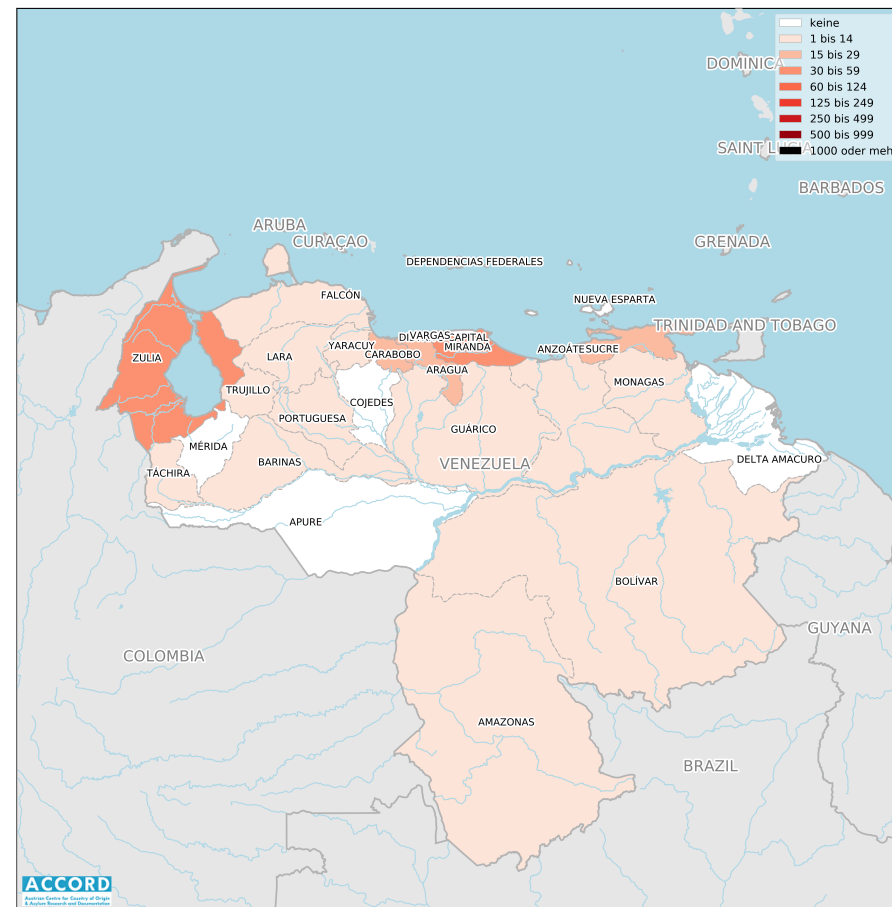
# VENEZUELA, 1. QUARTAL 2023:

Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED) zusammengestellt von ACCORD, 4. September 2023

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018a](#); Verwaltungsgliederung: [GADM, 6. Mai 2018b](#); Vorfalldaten: [ACLED, 4. August 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

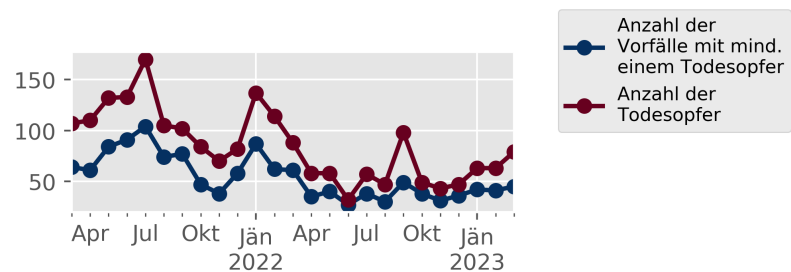
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2021 bis März 2023	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	5
Hinweis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

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	1177	0	0
Kämpfe	95	84	149
Gewalt gegen Zivilpersonen	49	42	54
strategische Entwicklungen	15	0	0
Ausschreitungen	14	2	2
Explosionen / Fernangriffe	1	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1351</b>	<b>128</b>	<b>205</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 4. August 2023](#)).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von März 2021 bis März 2023



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED, 4. August 2023](#)).

## 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 (ACLED) User Quick Guide, April 2019  
[https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED\\_General-User-Guide\\_April-2019.pdf](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_General-User-Guide_April-2019.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: FAQs: ACLED Fatality Methodology, Februar 2020  
[https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED\\_FAQs-Fatalities-Methodology\\_v1\\_February-2020.pdf](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_FAQs-Fatalities-Methodology_v1_February-2020.pdf)
- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data Project: Armed Conflict Location and Event Data Project (ACLED) Codebook, Jänner 2021

[https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED\\_Codebook\\_v1\\_January-2021.pdf](https://acleddata.com/acleddatanew/wp-content/uploads/2021/11/ACLED_Codebook_v1_January-2021.pdf)

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Amazonas	17	1	1
Anzoátegui	42	3	4
Apure	41	0	0
Aragua	80	8	15
Barinas	57	1	3
Bolívar	82	5	6
Carabobo	112	24	28
Cojedes	27	0	0
Delta Amacuro	20	0	0
Distrito Capital	64	9	14
Falcón	54	5	6
Guárico	57	1	1
La Guaira	24	1	1
Lara	102	4	6
Miranda	85	23	45
Monagas	32	1	1
Mérida	66	0	0
Nueva Esparta	37	0	0
Portuguesa	51	1	1
Sucre	54	5	17
Trujillo	39	1	1

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	70	3	3
Yaracuy	21	1	4
Zulia	117	31	48

## 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 **17** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Blanca, Puerto Ayacucho, Samariapo, San Fernando de Atabapo.**

In **Anzoátegui** wurden **42** Vorfälle mit **4** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, Bergantin, Cantaura, Cerro de Piedra, El Tigre, Puerto La Cruz, San Joaquin.**

In **Apure** wurden **41** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Achaguas, Bruzual, El Nula, Elorza, Guasqualito, Mantecal, Puerto Paez, San Fernando de Apure.**

In **Aragua** wurden **80** Vorfälle mit **15** Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Cagua, Camatagua, Colonia Tovar, El Cambur, El Consejo, El Limon, La Victoria, Las Tejerias, Los Bagres, Maracay, Palo Negro, San Francisco de Asis, San Mateo, Santa Cruz de Aragua, Santa Rita, Turmero, Villa de Cura.**

In **Barinas** wurden **57** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Arismendi, Barinas, Barinitas, Bumbun, Capitanejo, Ciudad Bolivia, Libertad, Sabaneta, Santa Barbara de Barinas, Santa Ines, Socopo.**

In **Bolívar** wurden **82** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caicara del Orinoco, Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, Guasipati, Santa Elena de Uairen, Sifontes, Tumeremo, Upata.**

In **Carabobo** wurden **112** Vorfälle mit **28** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Aguirre, Bejuma, Canoabo, El Naípe, Ganango, Guacara, Guigue, Los Guayos, Mariara, Miranda, Montalban, Moron, Naguanagua, Palma Sola, Puerto Cabello, San Diego, San Joaquin, Tacarigua, Tocuyito, Urama, Valencia.**

In **Cojedes** wurden **27** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cojedes, Las Vegas, San Carlos, Tinaco, Tinaquillo.**

In **Delta Amacuro** wurden **20** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Casacoima, El Triunfo, Tucupita.**

In **Distrito Capital** wurden **64** Vorfälle mit **14** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Caracas - Libertador.**

In **Falcón** wurden **54** Vorfälle mit **6** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Baraived, Coro, Dabajuro, El Taque, Las Vegas del Tuy, Maparari, Mene de Mauroa, Puerto Cumarebo, Punto Fijo, San Felix, Zazarida.**

VENEZUELA, 1. QUARTAL 2023: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 4. SEPTEMBER 2023

In **Guárico** wurden 57 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altagracia de Orituco, Calabozo, Camaguan, El Sombrero, Las Mercedes del Llano, Ortiz, San Juan de los Morros, Tucupido, Valle De La Pascua, Zaraza.**

In **La Guaira** wurden 24 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Catia la Mar, Chichiriviche de la Costa, La Guaira, Macuto, Maiquetia.**

In **Lara** wurden 102 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Viva, Barquisimeto, Bobare, Cabudare, Carora, Duaca, El Tocuyo, Las Palmitas, Pavia, Quibor, Sabaneta, Sanare, Sarare.**

In **Miranda** wurden 85 Vorfälle mit 45 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - Sucre, Carrizal, Caucagua, Charallave, Cua, Guarenas, Guatire, Los Teques, Nueva Cua, Ocumare del Tuy, Paracotos, Quebrada Seca, San Antonio de Los Altos, San Jose de Barlovento, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy.**

In **Monagas** wurden 32 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Bruja, Maturin.**

In **Mérida** wurden 66 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Bailadores, Ejido, El Vigia, La Azulita, Lagunillas, Merida, Mucuchies, Santa Cruz de Mora, Santo Domingo, Timotes, Tovar.**

In **Nueva Esparta** wurden 37 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boca de Rio, El Espinal, El Valle del Espiritu Santo, Juan Griego, La Asuncion, La Plaza de Paraguachi, Pampatar, Porlamar, Punta de Piedras, San Juan Bautista.**

In **Portuguesa** wurden 51 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten

lokalisiert: **Acarigua, Araure, Biscucuy, El Playon, Guanare, Ospino, Papelón, Piritu, Puente Paez, San Rafael de Onoto, Villa Bruzual.**

In **Sucre** wurden 54 Vorfälle mit 17 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Cariaco, Carupano, Casanay, Cumana, El Morro, Guiria, Irapa, La Angoleta, Rio Caribe, Santa Fe, Tunapuy, Yaguaraparo.**

In **Trujillo** wurden 39 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Betijoque, Bocono, Carache, Carvajal, Chejende, Jalisco, La Cejita, La Puerta, Las Minas, Mendoza, Monay, Pampan, Pampanito, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden 70 Vorfälle mit 3 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Abejales, Coloncito, El Cobre, La Florida, La Fria, La Grita, Naranjales, Rubio, San Antonio del Tachira, San Cristobal, San Rafael del Pinal, Seboruco, Tienditas, Urena.**

In **Yaracuy** wurden 21 Vorfälle mit 4 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chivacoa, Cocorote, Nirgua, San Felipe.**

In **Zulia** wurden 117 Vorfälle mit 48 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alta Guajira, Bachaquero, Barranquitas, Cabimas, Campo Lara, Casigua El Cubo, Ciudad Ojeda, Concepcion, Domitila Flores, El Carmelo, El Curarire, El Guanabano, Guana, Guarero, Jesus Enrique Lossada, La Concepcion, La Villa del Rosario, Los Puertos de Altagracia, Machiques, Maracaibo, Mene Grande, Paraguaipoa, San Carlos del Zulia, San Francisco, San Rafael, Santa Rita, Sinamaica, 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: Latin America & the Caribbean (4 August 2023), 4. August 2023  
<https://acleddata.com/download/19657/>
- 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, 1. Quartal 2023: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 4. September 2023