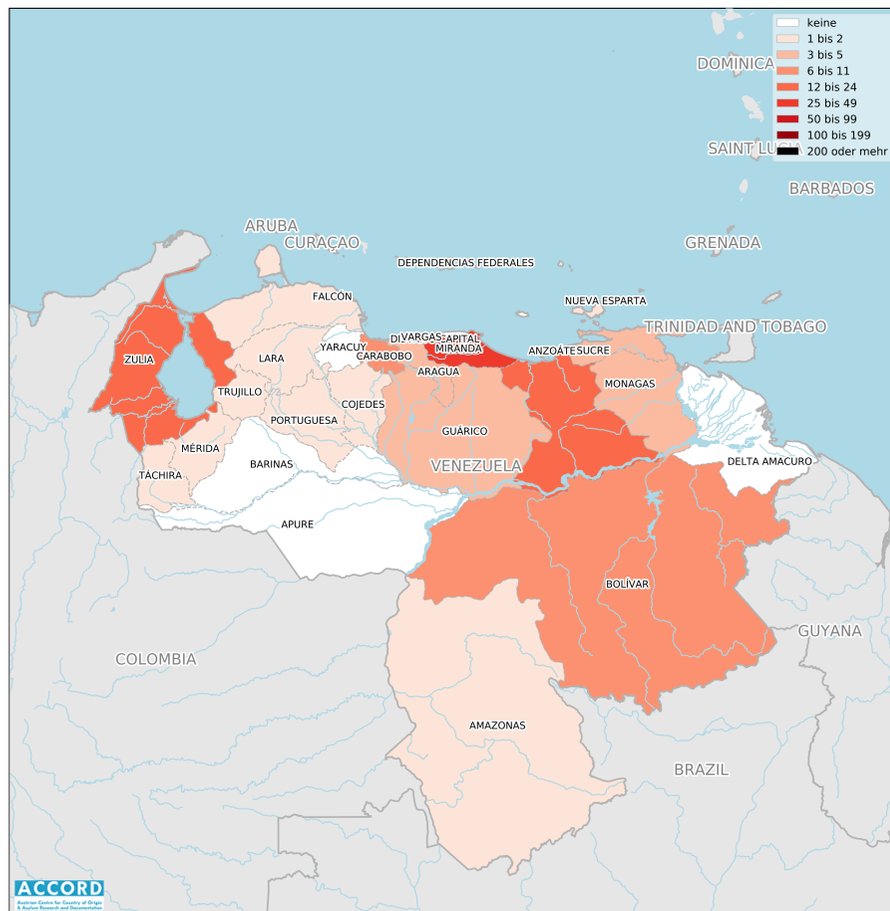


# VENEZUELA, 3. QUARTAL 2022:

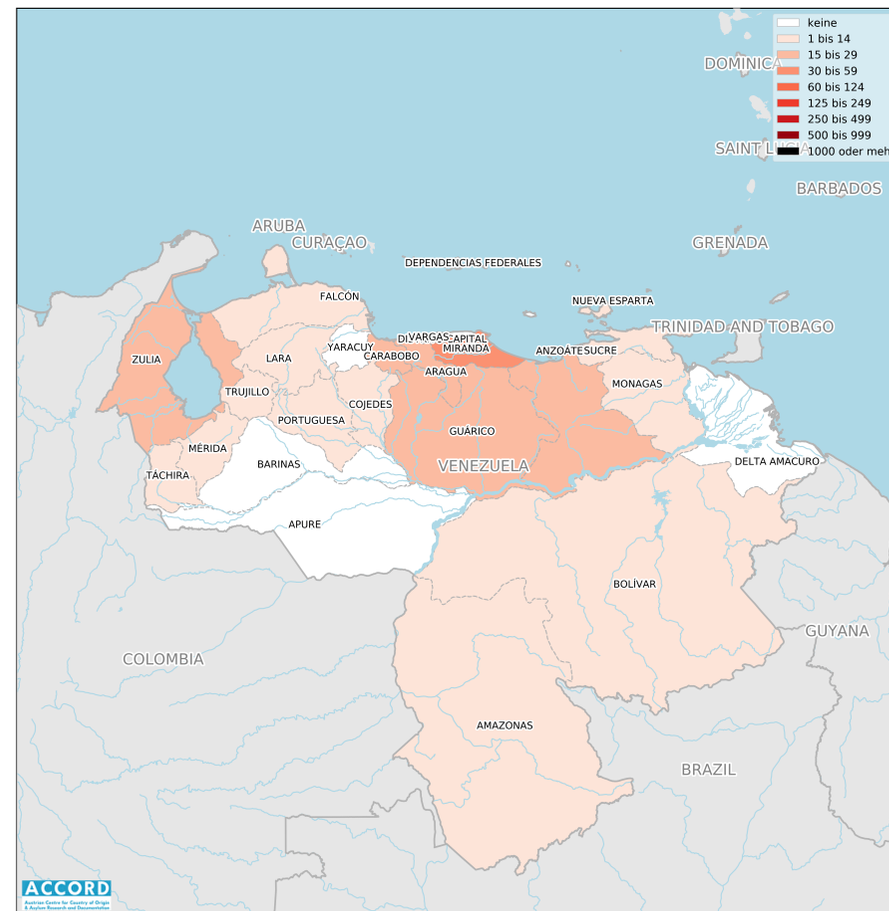
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

zusammengestellt von ACCORD, 12. April 2023

## Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



## Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: [GADM, 6. Mai 2018](#); Verwaltungsgliederung: [Venezuela28](#); Vorfalldaten: [ACLED, 10. März 2023](#); Küstenlinien und Binnengewässer: [Smith und Wessel, 1. Mai 2015](#)

## Inhaltsverzeichnis

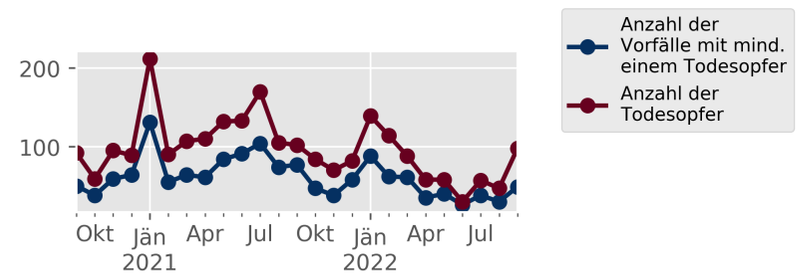
Anzahl der berichteten Todesopfer	1
Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	1
Konfliktvorfälle nach Kategorie	2
Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022	2
Methodologie	3
Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz	4
Lokalisierung der Konfliktvorfälle	4
Hinweis	6

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

Kategorie	Anzahl der Vorfälle	Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer	Anzahl der Todesopfer
Proteste	602	0	0
Kämpfe	94	84	159
Gewalt gegen Zivilpersonen	44	30	39
strategische Entwicklungen	30	0	0
Ausschreitungen	14	2	2
Explosionen / Fernangriffe	5	1	2
<b>Gesamt</b>	<b>789</b>	<b>117</b>	<b>202</b>

Die Tabelle basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 2023).

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von September 2020 bis September 2022



Das Diagramm basiert auf Daten von ACLED (verwendete Datensätze: [ACLED](#), 10. März 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	12	1	5
Anzoátegui	44	12	18
Apure	28	0	0
Aragua	32	5	16
Barinas	24	0	0
Bolívar	70	10	13
Carabobo	59	11	19
Cojedes	11	1	1
Delta Amacuro	10	0	0
Distrito Capital	63	6	9
Falcón	32	1	1
Guárico	22	3	16
La Guaira	13	1	2
Lara	52	2	2
Miranda	67	27	52
Monagas	24	3	5
Mérida	18	1	1
Nueva Esparta	12	1	1
Portuguesa	36	1	1
Sucre	43	5	5
Trujillo	12	2	5

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Táchira	26	2	3
Yaracuy	15	0	0
Zulia	64	22	27

## 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 12 Vorfälle mit 5 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Orinoco, Puerto Ayacucho, Topocho**.

In **Anzoátegui** wurden 44 Vorfälle mit 18 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barcelona, El Amparo, El Chaparro, El Tigre, Pertigalete, Puerto La Cruz, Urica, Valle de Guanape, Zuata**.

In **Apure** wurden 28 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **El Amparo de Apure, El Nula, Guasqualito, La Victoria, Puerto Paez, San Fernando de Apure**.

In **Aragua** wurden 32 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Colonia Tovar, Guiripa, Maracay, Palo Negro, San Mateo, Santa**

**Cruz de Aragua, Turmero, Villa de Cura**.

In **Barinas** wurden 24 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, Capitanejo**.

In **Bolívar** wurden 70 Vorfälle mit 13 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caicara del Orinoco, Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, El Dorado, Guarataro, Tumeremo, Upata**.

In **Carabobo** wurden 59 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrera, Bejuma, Belen, Guacara, Guigue, Los Guayos, Mariara, Moron, Naguanagua, Puerto Cabello, San Diego, San Joaquin, Tacarigua, Valencia**.

In **Cojedes** wurden 11 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cojedes, San Carlos**.

In **Delta Amacuro** wurden 10 Vorfälle mit 0 Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: **Tucupita**.

In **Distrito Capital** wurden 63 Vorfälle mit 9 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas, Caracas - Libertador**.

In **Falcón** wurden 32 Vorfälle mit 1 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Capatarida, Judibana, Las Piedras, Punto Fijo, Santa Ana de Coro**.

In **Guárico** wurden 22 Vorfälle mit 16 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **San Juan de los Morros, Santa Maria de Ipire, Tucupido, Valle De La Pascua, Zaraza**.

In **La Guaira** wurden 13 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten

VENEZUELA, 3. QUARTAL 2022: KURZÜBERSICHT ÜBER VORFÄLLE AUS DEM ARMED CONFLICT LOCATION & EVENT DATA PROJECT (ACLED)  
ZUSAMMENGESTELLT VON ACCORD, 12. APRIL 2023

lokalisiert: **Carayaca, Catia la Mar, La Guaira, Macuto, Maiquetia.**

In **Lara** wurden **52** Vorfälle mit **2** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barquisimeto, Carora, El Tocuyo, Guarico, Moran, Tamaca.**

In **Miranda** wurden **67** Vorfälle mit **52** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - Sucre, Caucaguita, Charallave, Cua, El Cartanal, Guarenas, Guatire, La Democracia, Los Teques, Nueva Cua, Ocumare del Tuy, San Francisco de Yare, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy.**

In **Monagas** wurden **24** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrancas del Orinoco, Maturin, Santa Barbara.**

In **Mérida** wurden **18** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Canagua, El Vigia, Merida, Santa Cruz de Mora.**

In **Nueva Esparta** wurden **12** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Asuncion, Porlamar.**

In **Portuguesa** wurden **36** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Araure, Guanare, Guanarito, Ospino, Rio Acarigua.**

In **Sucre** wurden **43** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Cariaco, Carupano, Cumana, Guaranache, Rio Caribe, San Lorenzo.**

In **Trujillo** wurden **12** Vorfälle mit **5** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Motatan, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden **26** Vorfälle mit **3** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Blanquita, La Fria, La Grita, Lobatera, San Antonio del Tachira,**

**San Cristobal.**

In **Yaracuy** wurden **15** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chivacoa, Nirgua, San Felipe, Urachiche.**

In **Zulia** wurden **64** Vorfälle mit **27** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Viento, Bachaquero, Cabimas, Catatumbo, Ciudad Ojeda, Concepcion, El Laberinto, Encontrados, Guarero, La Canada de Urdaneta, La Concepcion, Lagunillas, Los Puertos de Altagracia, Machiques, Maracaibo, Mecocal, Pueblo Nuevo El Chivo, Puerto Chama, Santa Rita, 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 (10 March 2023), 10. März 2023  
<https://acleddata.com/download/19657/>
- GADM – Global Administrative Areas: gadm36\_levels.shp, Version 3.6, 6. Mai 2018  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36\\_levels.shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/gadm36_levels.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 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023