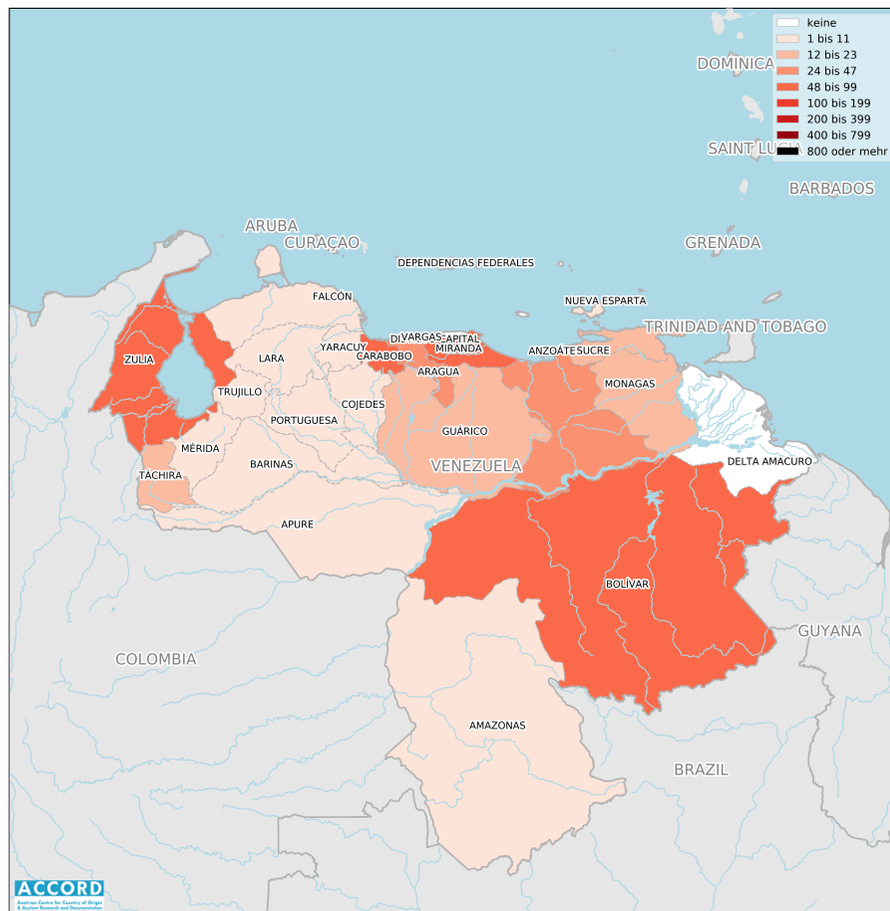


# VENEZUELA, JAHR 2022:

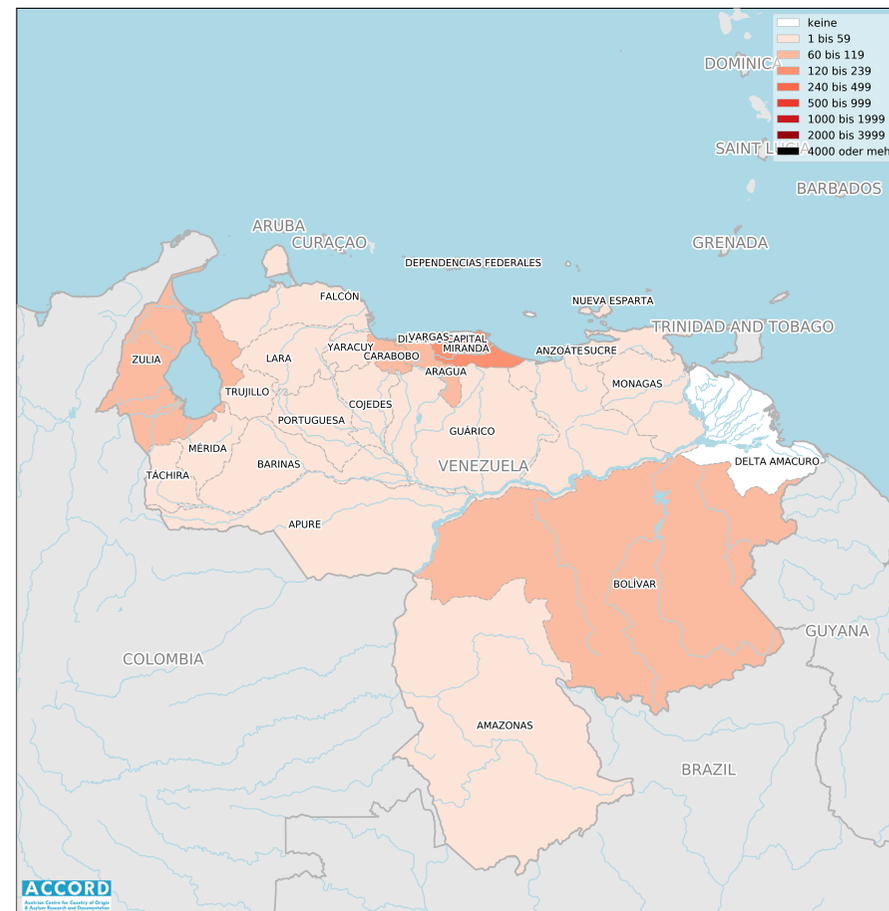
Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED)

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

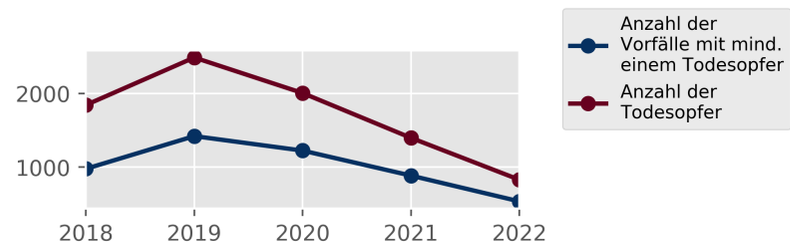
|   |   |
|---|---|
| Anzahl der berichteten Todesopfer                               | 1 |
| Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer | 1 |
| Konfliktvorfälle nach Kategorie                                 | 2 |
| Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2018 bis 2022             | 2 |
| Methodologie  | 3 |
| Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz                        | 4 |
| Lokalisierung der Konfliktvorfälle                              | 4 |
| Hinweis   | 7 |

## Konfliktvorfälle nach Kategorie

| Kategorie                  | Anzahl der Vorfälle | Anzahl der Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer | Anzahl der Todesopfer |
|----------------------------|---------------------|---|-----------------------|
| Proteste                   | 2238                | 0   | 0                     |
| Kämpfe                     | 400                 | 351   | 593                   |
| Gewalt gegen Zivilpersonen | 224                 | 167   | 206                   |
| strategische Entwicklungen | 103                 | 1   | 1                     |
| Ausschreitungen            | 53                  | 9   | 13                    |
| Explosionen / Fernangriffe | 22                  | 6   | 15                    |
| <b>Gesamt</b>              | <b>3040</b>         | <b>534</b>  | <b>828</b>            |

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

## Entwicklung von Konfliktvorfällen von 2018 bis 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         | 28              | 3                               | 10                |
| Anzoátegui       | 118             | 28                              | 42                |
| Apure            | 107             | 11                              | 32                |
| Aragua           | 153             | 47                              | 88                |
| Barinas          | 80              | 4                               | 7                 |
| Bolívar          | 341             | 54                              | 71                |
| Carabobo         | 231             | 70                              | 102               |
| Cojedes          | 37              | 1                               | 1                 |
| Delta Amacuro    | 35              | 0                               | 0                 |
| Distrito Capital | 294             | 40                              | 49                |
| Falcón           | 127             | 9                               | 10                |
| Guárico          | 65              | 15                              | 35                |
| La Guaira        | 61              | 3                               | 6                 |
| Lara             | 215             | 6                               | 8                 |
| Miranda          | 244             | 92                              | 154               |
| Monagas          | 76              | 18                              | 33                |
| Mérida           | 94              | 2                               | 2                 |
| Nueva Esparta    | 51              | 2                               | 2                 |
| Portuguesa       | 113             | 11                              | 14                |
| Sucre            | 125             | 14                              | 19                |
| Trujillo         | 34              | 10                              | 15                |

| Provinz | Anzahl Vorfälle | Anzahl Vorfälle mit Todesopfern | Anzahl Todesopfer |
|---------|-----------------|---------------------------------|-------------------|
| Táchira | 87              | 12                              | 15                |
| Yaracuy | 72              | 7                               | 14                |
| Zulia   | 252             | 75                              | 99                |

## 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 **28** Vorfälle mit **10** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Orinoco, Puerto Ayacucho, San Fernando de Atabapo, Topocho.**

In **Anzoátegui** wurden **118** Vorfälle mit **42** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Anaco, Barcelona, Bergantin, El Amparo, El Chaparro, El Hatillo, El Tigre, Lecheria, Onoto, Palital, Pariaguan, Pertigalete, Puerto La Cruz, Puerto Piritu, San Diego de Cabrutica, San Jose de Guanipa, San Tome, Santa Teresa - Campo Mata, Soledad, Urica, Valle de Guanape, Zuata.**

In **Apure** wurden **107** Vorfälle mit **32** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Achaguas, Biruaca, El Amparo de Apure, El Nula, Elorza, Guasualito, La Victoria, Palmarito, Puerto Paez, San Fernando de Apure,**

**San Juan de Payara, San Rafael de Atamaica, Santa Rita, Santa Rosa, Urdaneta.**

In **Aragua** wurden **153** Vorfälle mit **88** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cagua, Colonia Tovar, El Cambur, El Limon, Guiripa, La Victoria, Las Tejerias, Magdaleno, Maracay, Morocopo, Palo Negro, San Mateo, Santa Cruz de Aragua, Santa Rita, Tocoron, Turmero, Villa de Cura.**

In **Barinas** wurden **80** Vorfälle mit **7** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barinas, Barrancas, Capitanejo, Ciudad Bolivia, Los Guasimitos, Santa Barbara de Barinas.**

In **Bolívar** wurden **341** Vorfälle mit **71** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Agua Salada, Caicara del Orinoco, Canaima National Park, Ciudad Bolivar, Ciudad Guayana, El Callao, El Dorado, El Manteco, Guarataro, Guasipati, Las Claritas, Los Pijiguaos, Maripa, Palo Grande, Sifontes, Tumeremo, Unare, Upata.**

In **Carabobo** wurden **231** Vorfälle mit **102** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrera, Bejuma, Belen, Canoabo, El Cambur, El Milagro, Guacara, Guigue, Los Guayos, Mariara, Moron, Naguanagua, Puerto Cabello, San Diego, San Joaquin, Tacarigua, Tucuyito, Urama, Valencia.**

In **Cojedes** wurden **37** Vorfälle mit **1** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Cojedes, Libertad, San Carlos, Tinaco.**

In **Delta Amacuro** wurden **35** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **La Horqueta, Tucupita.**

In **Distrito Capital** wurden **294** Vorfälle mit **49** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas, Caracas - Libertador.**

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

In **Falcón** wurden 127 Vorfälle mit 10 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Amuay, Boca de Aroa, Capatarida, Carazao, Judibana, La Vela de Coro, Las Piedras, Mene de Mauroa, Palma Sola, Puerto Cumarebo, Punta Cardon, Punto Fijo, Santa Ana de Coro, Tacuato, Tucacas, Villa Marina.**

In **Guárico** wurden 65 Vorfälle mit 35 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Altagracia de Orituco, Calabozo, El Sombrero, San Jose de Guaribe, San Juan de los Morros, Santa Maria de Ipire, Tucupido, Valle De La Pascua, Zaraza.**

In **La Guaira** wurden 61 Vorfälle mit 6 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caraballeda, Carayaca, Catia la Mar, La Guaira, Macuto, Maiquetia, Naiguata.**

In **Lara** wurden 215 Vorfälle mit 8 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barquisimeto, Cabudare, Carora, El Tocuyo, Guarico, La Morita, Moran, Sanare, Tamaca, Yogore.**

In **Miranda** wurden 244 Vorfälle mit 154 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Caracas - Baruta, Caracas - Chacao, Caracas - Sucre, Carrizal, Caucaguaita, Charallave, Cua, El Cartanal, El Clavo, Guarenas, Guatire, Higuerote, Hoyo de La Puerta, La Democracia, Los Teques, Nueva Cua, Ocumare del Tuy, Rosario de Soapire, San Antonio de Los Altos, San Francisco de Yare, San Jose de Barlovento, Santa Barbara, Santa Lucia, Santa Teresa del Tuy, Tacata, Turumo.**

In **Monagas** wurden 76 Vorfälle mit 33 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Barrancas del Orinoco, Caripito, Chaguaramas, Maturin, Punta de Mata, Santa Barbara.**

In **Mérida** wurden 94 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Canagua, Chiguara, Ejido, El Vigia, Lagunillas, Merida, San Juan,**

**Santa Cruz de Mora, Timotes, Tovar.**

In **Nueva Esparta** wurden 51 Vorfälle mit 2 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Juan Griego, La Asuncion, Porlamar, Punta de Piedras.**

In **Portuguesa** wurden 113 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Acarigua, Araure, Guanare, Guanarito, Ospino, Payara, Piritu, Rio Acarigua.**

In **Sucre** wurden 125 Vorfälle mit 19 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Araya, Cariaco, Carupano, Chacopata, Costilla de Vaca, Cumana, Guaca, Guaranache, Guiria, Rio Caribe, Rio Grande, San Lorenzo, San Vicente.**

In **Trujillo** wurden 34 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Carvajal, El Progreso, Las Adjuntas, Motatan, Santa Apolonia, Santa Isabel, Tres de Febrero, Trujillo, Valera.**

In **Táchira** wurden 87 Vorfälle mit 15 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Chururu, El Palotal, La Blanquita, La Fria, La Grita, La Tendida, Lobatera, Orope, Rubio, San Antonio del Tachira, San Cristobal, San Rafael del Pinal, Seboruco, Urena.**

In **Yaracuy** wurden 72 Vorfälle mit 14 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Boraure, Campo Elias, Chivacoa, Cocorote, Maporita, Nirgua, San Felipe, Taria, Urachiche, Yaritagua.**

In **Zulia** wurden 252 Vorfälle mit 99 Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: **Alto Viento, Bachaquero, Bobures, Cabimas, Casigua El Cubo, Catatumbo, Ciudad Ojeda, Concepcion, Cuatro Esquinas, El Cruce, El Guanabano, El Laberinto, Encontrados, Guarero, Jesus Enrique Lossada, La Canada de Urdaneta, La Concepcion, Lagunillas, Los Jobitos, Los Puertos de Altagracia, Machi-**

ques, Maracaibo, Mecocal, Nueva Lucha, Palito Blanco, Paraguaipoa, Pueblo Nuevo El Chivo, Puerto Chama, Punta Canonera, Punta de Palmas, Sabaneta de Palmas, San Francisco, San Rafael, San Timoteo, Santa Barbara del Zulia, 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 (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

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

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, Jahr 2022: Kurzübersicht über Vorfälle aus dem Armed Conflict Location & Event Data Project (ACLED), 12. April 2023