

# ACCORD-Analyse zu Pakistan 1. Halbjahr 2025: Auswertung ACLED-Daten

## Methodische Vorbemerkungen

### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Fehlen von Informationen über ein bestimmtes Ereignis in diesem Bericht nicht bedeutet, dass dieses Ereignis nicht stattgefunden hat. Die Angaben zu Grenzen und Namen bedeuten nicht, dass das Österreichische Rote Kreuz diese billigt oder akzeptiert. Bei der Verwendung von Opferzahlen ist äußerste Vorsicht geboten. Einschätzungen zur Sicherheitslage sollten nicht ausschließlich auf der quantitativen Analyse von Ereignisdaten beruhen.

### Über ACLED-Daten

Die in diesem Bericht verwendeten Daten wurden von Armed Conflict Location & Event Data (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 Vorfalls, 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 verzerrt sein 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 Vorfällen, bei denen die genaue Zahl der Todesopfer nicht bekannt ist, verwendet ACLED den von den Berichten gelieferten Kontext, um die Zahl der Todesopfer zu schätzen („3“ oder „10“ für mehrere Todesopfer, je nach Kontext; „100“, wenn „Hunderte“ erwähnt werden, usw.). ACLED-Daten werden vor ihrer Veröffentlichung mehrmals überprüft und laufend aktualisiert. Dabei werden neue Vorfälle hinzugefügt und bestehende Vorfälle überarbeitet, sollten neue Informationen verfügbar sein. Aktualisierungen der ACLED-Datensätze sind nicht notwendigerweise in den Analysen von ACCORD berücksichtigt, wenn die Aktualisierung kurz vor oder nach der Veröffentlichung erfolgt. Änderungen bei den von ACLED für die Erhebung von Ereignisdaten verwendeten Quellen können die Vergleichbarkeit der Daten im Laufe der Zeit beeinträchtigen. Weitere Informationen zu ACLED und die vollständigen Daten finden Sie unter [www.acleddata.com](http://www.acleddata.com) und im [ACLED Codebook \(ohne Datum\)](#).

### Über diese Analyse

**Zeitraumen.** Für die vorliegende Analyse wurden drei Zeiträume ausgewählt. Um einen ersten Überblick zu geben, analysieren die Abbildungen 1-4 die Entwicklungen seit 2021. Da bisher nur das erste und zweite Quartal 2025 abgeschlossen wurden, sind die Zahlen für 2025, die sich im Gegensatz zu den Vergleichszahlen nicht auf ein ganzes Jahr beziehen, orange umrandet. Die Abbildungen 5-8 richten den Fokus auf den Zeitraum ab Jänner 2024. Um einen Einblick in die regionale Verteilung der Konfliktereignisse zu erhalten, konzentrieren wir uns im dritten Teil der Analyse auf das letzte abgeschlossene Halbjahr (1. Halbjahr 2025).

**Auswahl der Vorfallstypen.** Im Allgemeinen erfasst ACLED Informationen über sechs Arten von sowohl gewaltsamen als auch gewaltfreien Vorfällen, darunter Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Gewalt gegen Zivilpersonen, Proteste, Unruhen und strategische Entwicklungen. In dieser Analyse konzentrieren wir uns in erster Linie auf die Vorfallstypen, die in Pakistan seit Jänner 2021 die meisten Todesopfer gefordert haben, nämlich Kämpfe (60% aller Todesopfer), Explosionen/Fernangriffe (18% aller Todesopfer), Gewalt gegen Zivilpersonen (17% aller Todesopfer), und Unruhen (5% aller Todesopfer). Bitte beachten Sie, dass die Zahlen, die sich auf die beteiligten Akteure beziehen (Abbildung 4 und Abbildung 8), keine als Unruhen kodierte Ereignisse enthalten. Bei der Analyse der regionalen Verteilung der Konfliktereignisse wurden alle sechs Ereignistypen berücksichtigt.

**Auswahl der berücksichtigten Akteure.** Bei der Analyse der Beteiligung verschiedener Akteure konzentrieren wir uns auf die Akteure, die von ACLED am häufigsten entweder als „Akteur1“, „Akteur2“, „assoziierter Akteur1“ oder „assoziierter Akteur2“ kodiert wurden. Dabei wurden die folgenden „Akteursgruppen“ definiert und ausgewählt:

**Militär/Polizei** (kodiert als "Police Forces of Pakistan [...] and "Military Forces of Pakistan [...]" )

**TTP** (berücksichtigt wenn „TTP“ im Namen vorkommt, kodiert z.B. als „TTP: Tehreek-i-Taliban Pakistan“, „TTP-G: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Gohar“, „TTP-HGB: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Hafiz Gul Bahadur“, „TTP-Mohmand: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Mohmand“, „TTP-S: Tehreek-i-Taliban Pakistan-Sajna“)

**Belutschische Separatist:innen** (berücksichtigt wenn „Baloch“ im Namen vorkommt, kodiert z.B. als „Baloch Separatists (Pakistan)“, „BLA: Baloch Liberation Army“, „BLA-A: Baloch Liberation Army-Azad“, „BLA-AA: Baloch Liberation Army-Aslam Acho“, „BLA-BZ: Baloch Liberation Army-Bashir Zeb“, „BLF: Baloch Liberation Front“, „BLT: Baloch Liberation Tigers“, „BNA: Baloch Nationalist Army“ „BRA: Baloch Republican Army“, „BRAS: Baloch Raaji Ajo e Sangar“, „BRG: Baloch Republican Guard“, „UBA: United Baloch Army“)

**Gruppe Islamischer Staat** (berücksichtigt wenn „Islamic State“ im Namen vorkommt, kodiert z.B. als „Islamic State (Afghanistan)“ oder „Islamic State Khorasan Province (ISKP)“, „Islamic State (Pakistan)“ oder „Islamic State Pakistan Province (ISPP)“)

**Nicht identifizierte bewaffnete Gruppen** (kodiert als „Unidentified armed group (Pakistan)“)

**Die zusätzliche Variable „civilian targeting“.** Bei „Vorfällen mit zivilen Zielen“ handelt es sich um solche, bei denen Zivilpersonen als Haupt- oder einziges Ziel genannt wurden. Diese zusätzliche Variable wird verwendet, um Vorfälle, die als „Vorfälle mit zivilen Zielen“ kodiert wurden, mit solchen zu vergleichen, bei denen Zivilpersonen nicht als Haupt- oder einziges Ziel angegeben wurden. Dies bedeutet jedoch nicht, dass letztere nicht auch zivile Todesopfer gefordert haben.

## Datenquelle

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data: Asia-Pacific, 15. August 2025  
[https://acleddata.com/system/files/2025-08/Asia-Pacific\\_full\\_data\\_up\\_to-2025-08-15\\_0.xlsx](https://acleddata.com/system/files/2025-08/Asia-Pacific_full_data_up_to-2025-08-15_0.xlsx)

## Alternative datenbasierte Quellen zur Sicherheitslage in Pakistan

Um einen umfassenderen Überblick über die Sicherheitslage in Pakistan zu erhalten, ist es ratsam, auch andere Quellen zu konsultieren. Die folgenden Quellen basieren ebenfalls auf Daten, folgen aber einer anderen Methodik und wurden in der ACCORD-Analyse, die auf den folgenden Seiten vorgestellt wird, nicht berücksichtigt:

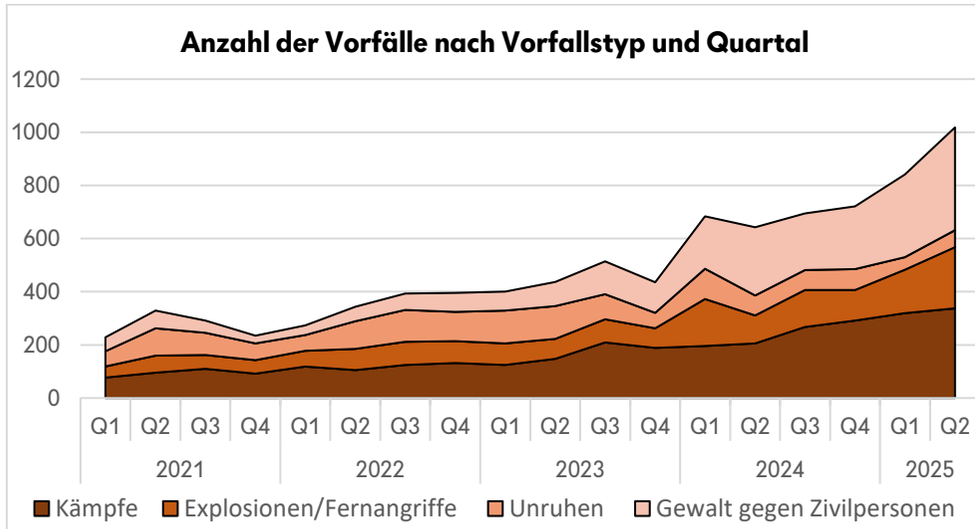
- PIPS – Pak Institute for Peace Studies: Pakistan Security Report 2024: An Abridged Version, 1. Jänner 2025  
[https://www.pakpips.com/web/wp-content/uploads/2025/01/Overview\\_PIPS-Security-Report-2024.pdf](https://www.pakpips.com/web/wp-content/uploads/2025/01/Overview_PIPS-Security-Report-2024.pdf)
- PICSS – Pakistan Institute for Conflict and Security Studies: Pakistan's Comprehensive National Security Profile 2024, 2. Jänner 2025  
<https://www.picss.net/wp-content/uploads/2025/01/PICSS-Annual-Report-2024-Final.pdf>
- CRSS – Center for Research & Security Studies: Annual Security Report 2024, 30. Dezember 2024  
<https://crss.pk/2024-marks-deadliest-year-for-pakistans-security-forces-record-high-fatalities-in-a-decade/>

## Zitervorschlag:

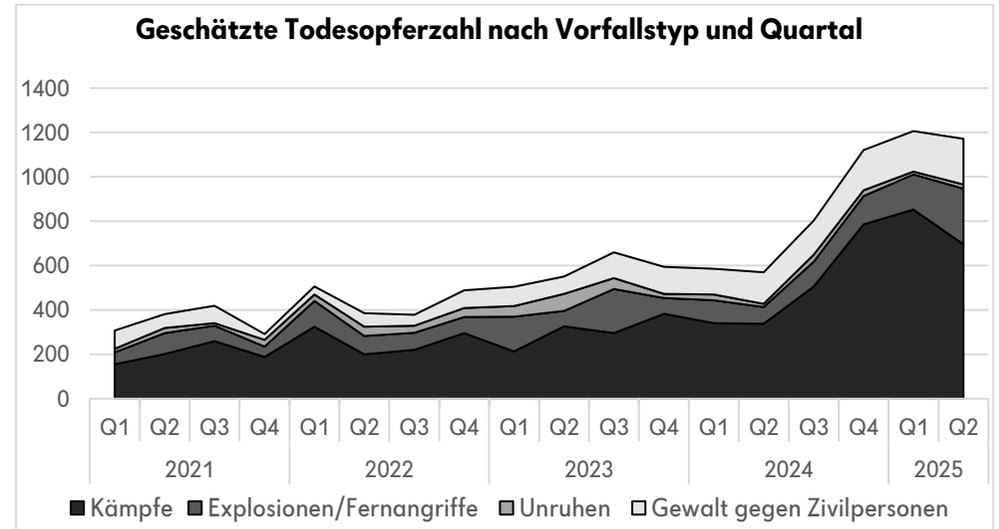
ACCORD – Austrian Centre for Country of Origin & Asylum Research and Documentation: ACCORD-Analyse zu Pakistan Q2 2025: Auswertung ACLED-Daten, 11. September 2024

[https://www.ecoi.net/en/file/local/2130042/ACCORD\\_ACLED\\_DATA\\_BRIEFING\\_Pakistan\\_Q22025\\_de.pdf](https://www.ecoi.net/en/file/local/2130042/ACCORD_ACLED_DATA_BRIEFING_Pakistan_Q22025_de.pdf)

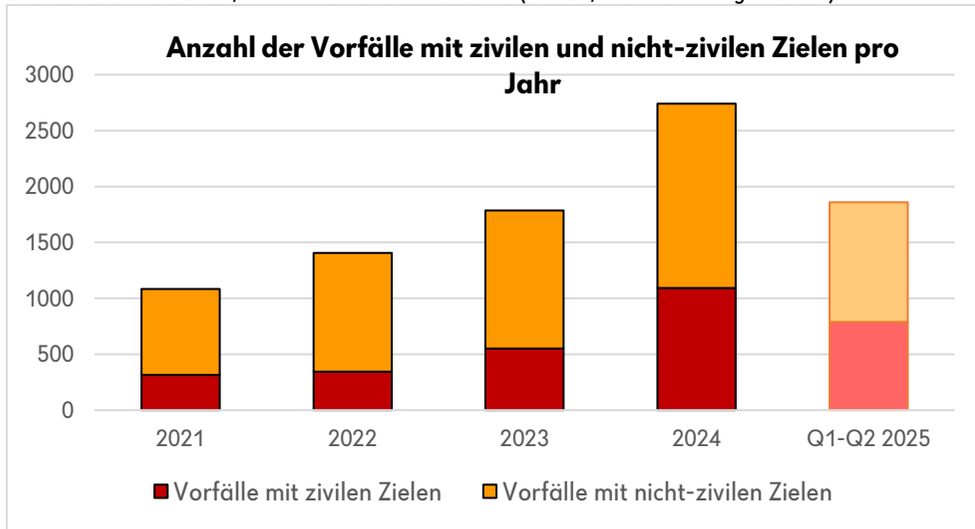
## Überblick: 2021 – Q2 2025



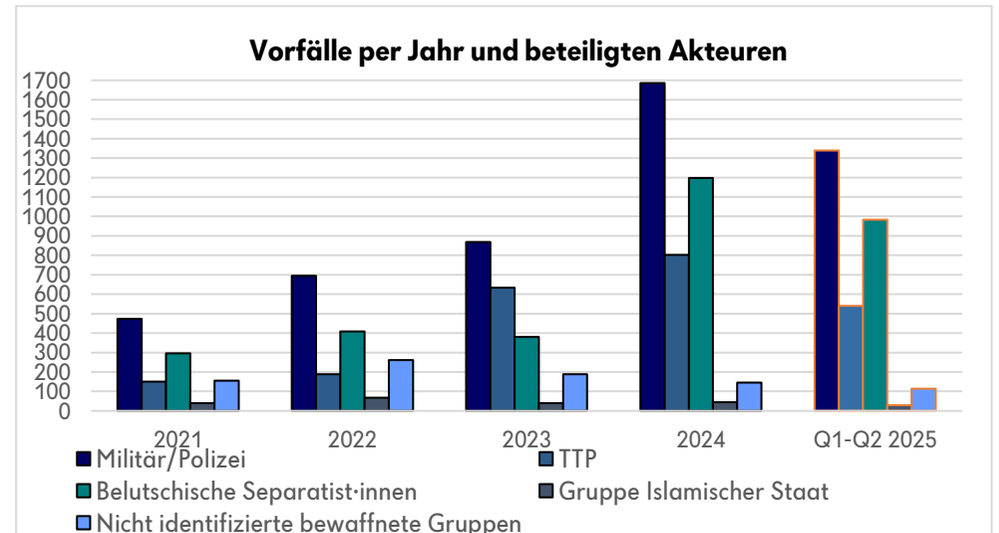
**Grafik 1.** Vierteljährliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2021 und 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



**Grafik 2.** Vierteljährliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2021 und 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

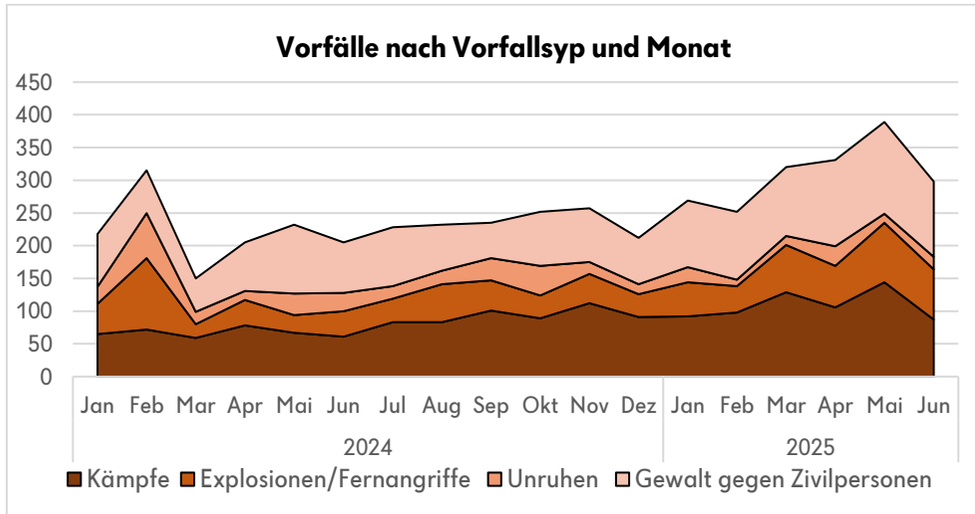


**Grafik 3.** Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Jahr (für 2025: Q1-Q2), unterteilt in „Vorfälle mit zivilen Zielen“ und „Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen“, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

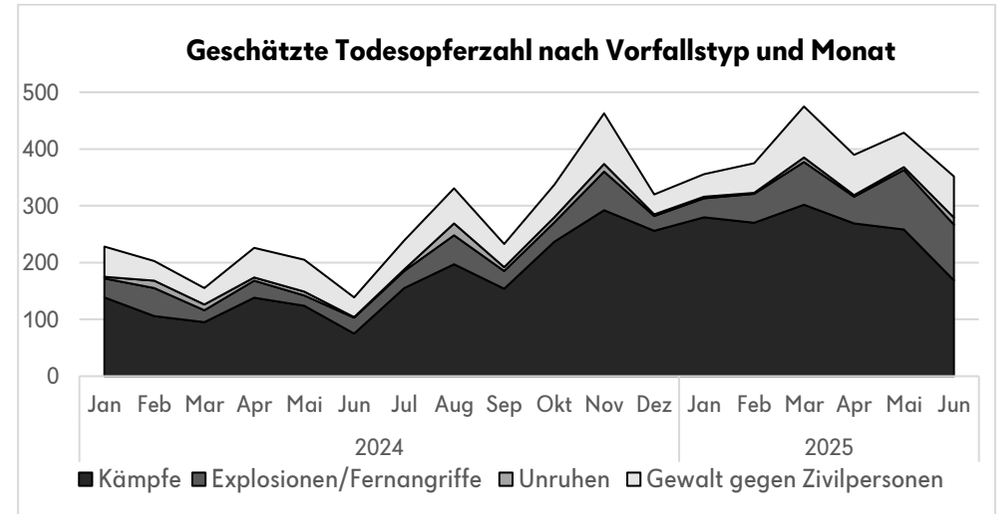


**Grafik 4.** Entwicklung der Anzahl sicherheitsrelevanter Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Jahr (für 2025: Q1-Q2), und beteiligte Akteure, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).

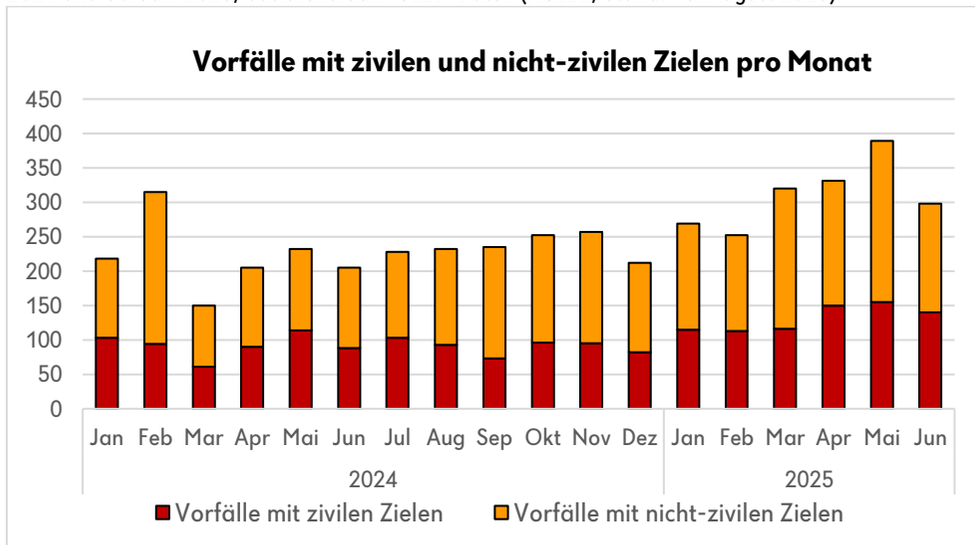
## Rezente Entwicklungen: Jänner 2024 - Juni 2025



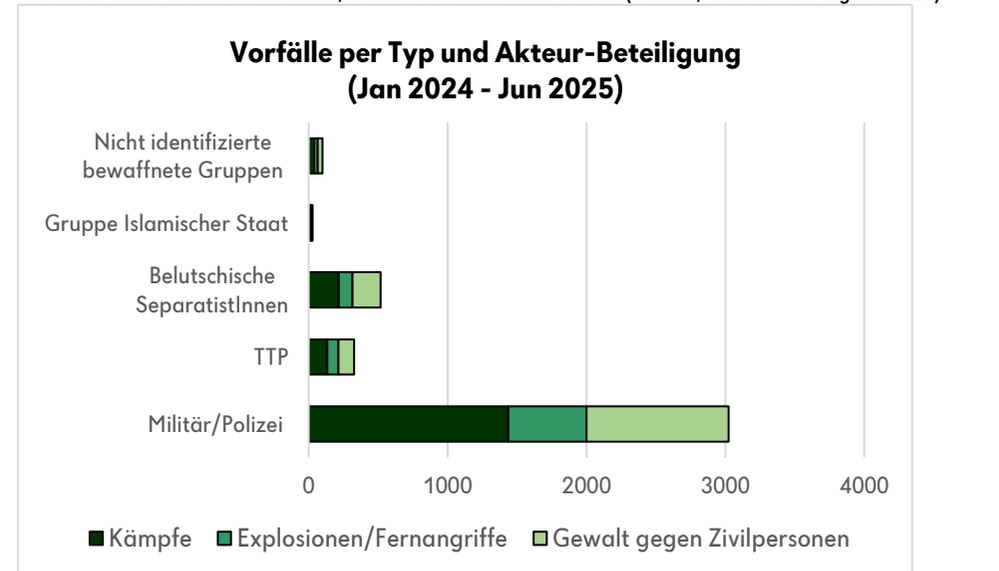
*Grafik 5.* Monatliche Trends der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



*Grafik 6.* Monatliche Trends der geschätzten Todesopfer durch sicherheitsrelevante Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025).



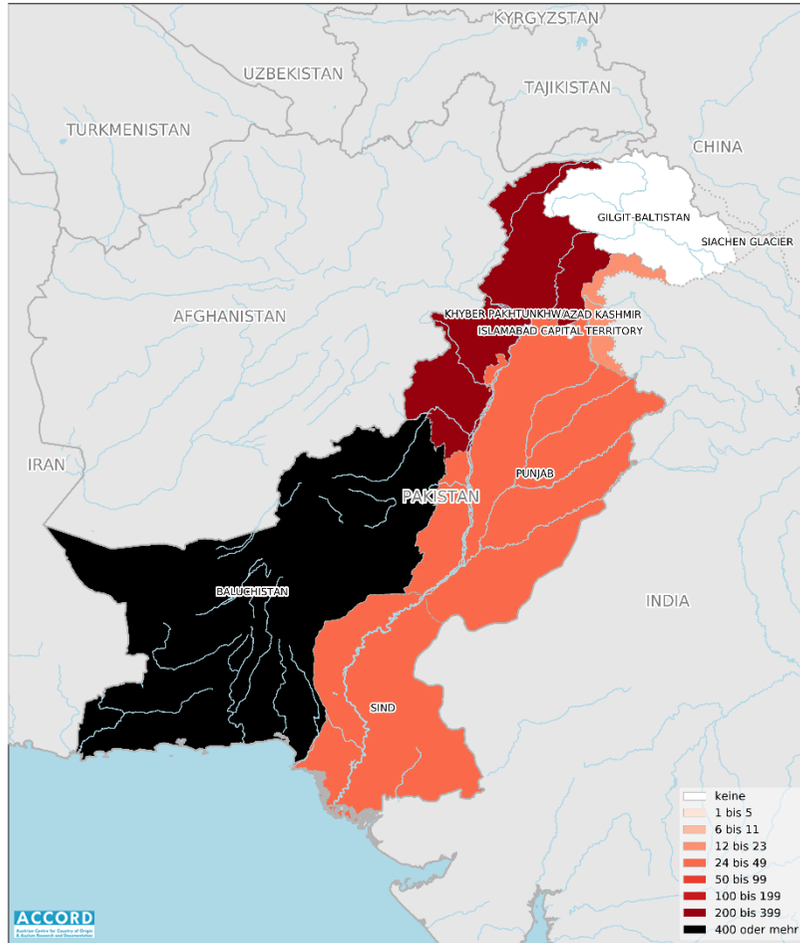
*Grafik 7.* Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle, kodiert als Kämpfe, Explosionen/Fernangriffe, Unruhen und Gewalt gegen Zivilpersonen in Pakistan pro Monat, unterteilt in „Vorfälle mit zivilen Zielen“ und „Vorfälle mit nicht-zivilen Zielen“, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025)



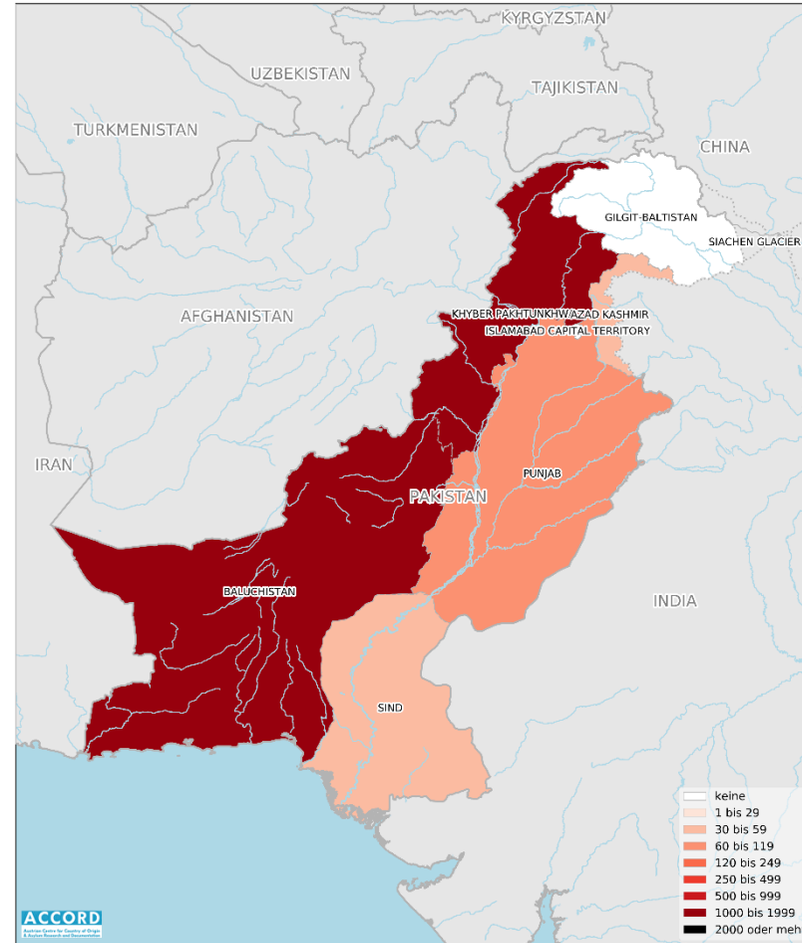
*Grafik 8.* Anzahl der sicherheitsrelevanten Vorfälle in Pakistan pro beteiligtem Akteur und Art des Vorfalls zwischen 1. Jänner 2024 and 30. Juni 2025, basierend auf ACLED-Daten (ACLED, Stand: 15. August 2025). Bitte beachten Sie, dass an einem Vorfall mehrere Akteure beteiligt sein können.

## Regionale Verteilung: 1. Halbjahr 2025

Anzahl der berichteten Vorfälle mit mindestens einem Todesopfer



Anzahl der berichteten Todesopfer



Staatsgrenzen: GADM, 6. Mai 2018a; Verwaltungsgliederung: GADM, 6. Mai 2018b; Grenzstatus China/Indien: CIA, 2006; Grenzstatus von Kaschmir: CIA, 2004; Geo-Daten umstrittener Grenzen: GADM, 6. Mai 2018a; Natural Earth, ohne Datum; Vorfalldaten: ACLED, 26 Juli 2024; Küstenlinien und Binnengewässer: Smith und Wessel, 1. Mai 2015. Mehrere Reformen von Verwaltungseinheiten sind in den ursprünglichen GADM-Daten, auf denen diese regionale Aufschlüsselung basiert, nicht berücksichtigt. Wir haben die GADM-Daten geändert, um die Zusammenlegung von FATA und NWFP zu Khyber Pakhtunkhwa zu berücksichtigen. Daten zu Vorfällen auf dem Siachen-Gletscher sind in der regionalen Aufschlüsselung nicht enthalten. Die geografischen Kartendaten basieren in erster Linie auf GADM und werden bei Bedarf durch andere Quellen ergänzt. Die Vorfälle werden den GADM-Provinzen anhand der Provinzen in den ACLED-Daten zugeordnet. Die Namen und Grenzen der Provinzen können zwischen ACLED und GADM abweichen. Vorfälle, die nicht lokalisiert werden konnten, werden ignoriert. Die in dieser Übersicht enthaltenen Zahlen können daher von den ursprünglichen ACLED-Daten abweichen. ACLED verwendet für die einzelnen Vorfälle einen unterschiedlichen Grad an geografischer Genauigkeit, je nachdem, welcher Detailgrad gemeldet wird. So können Städte die größere Region repräsentieren, in der sich ein Vorfall ereignet hat, oder es kann die Provinzhauptstadt als Vorfalldort herangezogen werden, wenn lediglich die Provinz bekannt ist. Fehlerhafte Ortsangaben, insbesondere aufgrund identischer Ortsnamen, können nicht völlig ausgeschlossen werden.

## Berichtete Konfliktvorfälle nach Provinz

Provinz	Anzahl Vorfälle	Anzahl Vorfälle mit Todesopfern	Anzahl Todesopfer
Azad Kashmir	54	16	47
Baluchistan	1524	420	1041
Federal Capital Territory	67	0	0
Gilgit-Baltistan	54	0	0
Khyber Pakhtunkhwa	962	373	1156
Punjab	685	33	80
Sind	2544	34	59

## 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 Akteure, 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 **Azad Kashmir** wurden **54** Vorfälle mit **47** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Athmuqam, Azad Pattan, Bagh, Baghsar, Barnala, Bhimber, Chafar, Dawarandi, Gulpur, Hajira, Hattian Bala, Holar, Hussain Kot, Kahuta, Kel, Khuiratta, Kohala, Kotli, Lipa, Mangla, Muzaffarabad, Nauseri, New Mirpur, Palandri, Rawalakot, Tatrinite.

In **Baluchistan** wurden **1524** Vorfälle mit **1041** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abdoi, Ahmad Wal, Alandur, Aminabad, Apsikahn, Asiabad, Awaran, Badok, Baghbana, Balgatar, Balichah, Barab Chah, Barkhan, Bazdad, Bela, Bhag, Bibi Nani, Bolan, Bonistan Bazar, Buleda, Chagai, Chaman, Chattar, Chitkan, Dalbandin, Darachkoh, Dasht, Dazin, Dera Allah Yar, Dera Bugti, Dera

Murad Jamali, Dhadar, Doleji, Duki, Gabon, Gadani, Gajar, Galangoor, Gandava, Ganz, Garruk, Gichk, Gomazi, Gorgop, Gresha, Gulistan, Gwadar, Gwargo, Gwash, Harboi, Harnai, Hirok, Hoshab, Hub, Huramzai, Iskalkoo, Issai, Jaffarabad, Jhal Jao, Jhal Magsi, Jiwani, Johan, Jusak, Kachhi, Kalat, Kallag, Kanak, Karki, Karodak, Khad Koocha, Khanai Baba, Kharan, Khori, Khudabadan, Khuddan, Khuzdar, Killi Jamaldini, Kirdgap, Kohlu, Kolanch, Kolpur, Kolwa, Koshak, Kuhad, Lak Pass, Lasbela, Lehri, Lijjay, Loralai, Luni, Mach, Machi, Malant, Malar, Mand, Mangochar, Margand, Mashkaf, Mashke, Mashkel, Mastung, Mawand, Mehlabi, Mekhtar, Mianaz, Mithri, Morten, Munjho Shori, Murgha Kibzai, Musa Khel Bazar, Naal, Nag, Naseerabad, Nasirabad, Nazarabad, Nicharah, Nok Kundi, Notal, Nushki, Nuttal, Ormara, Ornach, Padag, Pandran, Panjgur, Panwan, Parome, Paroom, Pasni, Pidarak, Pir Alizai, Pir Ghaib, Pirandar, Pishin, Pullabad, Qila Saifullah, Qilla Abdullah, Quetta, Rakhni, Rarasham, Saidan, Sambaza, Sami, Shahrag, Shapok, Sibi, Sohbatpur, Soraab, Spalanji, Spezand, Sui, Sulo, Surab, Taftan, Tasp, Teertaj, Tijaban, Tump, Turbat, Usta Mohammad, Uthal, Wadh, Washbood, Washuk, Windar, Yak Mach, Zahri, Zamuran, Zehri, Zhob, Ziarat.

In **Federal Capital Territory** wurden **67** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgendem Ort lokalisiert: Islamabad.

In **Gilgit-Baltistan** wurden **54** Vorfälle mit **0** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Aliabad, Astore, Chilas, Diamir, Gamba, Ganish, Ghizer, Gilgit, Hunza, Jutial, Khaplu, Kharmang, Nagar, Oshikhandass, Rahimabad, Shigar, Skardu, Sost, Tangir.

In **Khyber Pakhtunkhwa** wurden **962** Vorfälle mit **1156** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Abbottabad, Akakhel, Akhorwal, Akora, Alizai, Aloch, Alpuri, Ambar, Angoor Adda, Arang, Azam Warsak, Bachkan Ahmadzai, Badaber, Badar, Bagan, Bagh, Bahadur Khel, Baizai, Baka Khel Wazir, Balakot, Balambat, Balishkhel, Banda Daud Shah, Bannu, Bar Qambar Khel, Bara, Barang, Barikot, Batkhela, Battagram, Begu Khel, Besham, Bettani, Birmal, Booni, Boshehra, Buner, Central Orakzai, Chakdarra, Chakisar, Char Khel, Charmang, Charsadda, Chitral, Chodhwan, Chota Lahore, Dab Kot, Dabara, Dabori, Dadiwala, Dadkamar, Dallokhel, Damadola, Dara Adam Khel, Daraban, Datta Khel, Daza Ghundai, Dehrai, Dera Ismail Khan, Dir, Dogar, Domail, Dossali, Esham, Gadoon, Gambila, Gardai, Ghakhai, Ghalanai, Ghariom, Ghazni Khel, Ghiljo Bazaar, Ghoriwala, Ghulam Khan, Gomal Bazar, Gomal Zam, Gul Imam, Haider Khel, Hakim Khel,

Halimzai, Hangu, Haripur, Hassan Khel, Hassu Khel, Hathala, Hayatabad, Idak, Inayat Kalle, Issori, Jabukhel, Jamrud, Jandola, Janikhel, Kabal, Kabul Khel, Kachi Kamar, Kaghan, Kaghazai, Kalosha Azam Warzak, Kamangara, Karak, Karama, Kari Kot, Katlang, Khaddi, Khalozai, Khamrang, Khar, Khar Kalle, Ksheshgi, Khwaezai, Kohat, Kohistan, Kot Kashmir, Kulachi, Ladha, Lakki Marwat, Landi Kotal, Landidak, Landiwah, Loni, Machan Khel, Maddi, Makin, Mala Khel, Malakand, Mamozai, Mandan, Mandani, Manra, Mansehra, Manzai, Mardan, Martung, Mathra, Mattani, Michen Khel, Mingora, Mir Alam Manji Wala, Mir Ali, Miranshah, Miryan, Mohammadzai, Mullazai, Munda, Nahaqi, Nasir Khel, Nasrat Khel, Nawagai, Nowshera, Oghi, Pabbi, Pahar Khel Pacca, Paharpur, Par Muli, Parachinar, Paroa, Pashat, Peshawar, Peshtakhara, Pekar, Pezu, Phulra, Polas, Puran, Qambar, Raghagan, Razar, Razmak, Regi Model, Sadda, Safi, Saidgai, Saidu Sharif, Salarzai, Samana, Samar Bagh, Sarai Naurang, Sararogha, Serrai, Shahbaz Khel, Shaikhan, Shakai Valley, Shaktoi, Shalobar, Shamsha, Shamshato, Shangla, Shawal, Sheikhan, Sherikhel, Shewa, Shin Warsak, Sikandar Janubi, Sikandar Khel, Spalga, Spinkai, Spinwam, Swabi, Swat, Tajazai, Tajori, Takhat-e-Nusrati, Takht Bhai, Takhti Khel, Talash, Tangi, Tank, Tappi, Tari Mangal, Tarkho, Timergara, Tirah, Titter Khel, Toi Khulla, Tora Waray, Torghar, Umary, Umarzai, Ursoon, Utman Zai, Wana, Wanda Amir, Wanda Sultan Khel, Zaida, Zakha Khel, Zerakki, Zoor Bandar.

In **Punjab** wurden **685** Vorfälle mit **80** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Ahmadpur East, Alipur Chatha, Arifwala, Attock, Bahawalnagar, Bahawalpur, Bahuman, Basirpur, Bhakkar, Bhera, Bhiki, Burewala, Chak 97/12-L, Chakwal, Chichawatni, Chiniot, Chishtian, Chunian, Depalpur, Dera Ghazi Khan, Dewalian, Dholan, Dijkot, Dina, Faisalabad, Fatehjang, Guddu, Gujranwala, Gujrat, Hafizabad, Haroonabad, Jalalpur Jattan, Jamalpur, Jampur, Jaranwala, Jassar, Jatoi, Jhang, Jhelum, Kacha Khuh, Kahuta, Kasur, Khanewal, Khanpur, Kharian, Khushab, Kot Addu, Kot Chutta, Kot Mubarak, Kotani, Kotli Loharan, Kunjah, Lahore, Lahore - Cantonment, Lahore - Data Gunj Buksh, Lahore - Gulberg, Lahore - Iqbal, Lahore - Wagha, Lakhani, Lala Musa, Layyah, Lodhran, Looni, Makarwal, Makiana, Malakwal, Mandi Bahauddin, Manthar, Mastpur, Mehmona Joya, Mianwali, Multan, Murid, Muridke, Murree, Muzaffargarh, Nankana Sahib, Narowal, Okara, Pakpattan, Pasrur, Pattoki, Pindi Bhattian, Pir Adil, Pir Jand, Pir Mahal, Puran, Qila Didar Singh, Rafiqi, Rahim Yar Khan, Rajanpur, Rawalpindi, Rojhan, Sahiwal, Sahowala, Sarai Alamgir, Sargodha, Sarjal, Shakargarh, Sheikhupura, Shorkot, Sialkot, Talamba, Taunsa, Taxila, Tibba Sultanpur, Toba Tek Singh, Vehari, Vehova, Wah, Wahndo, Waryam, Zafarwal.

In **Sind** wurden **2544** Vorfälle mit **59** Toten erfasst und an folgenden Orten lokalisiert: Babarloi, Badah, Badin, Bahoo Khusa, Berani, Bhan Syedabad, Bhitshah, Bholari, Bukera Sharif, Chambar, Chandio, Chang, Chelhar, Chor, Dad Laghari, Dadu, Daharki, Dakhan, Daro, Daulatpur, Daur, Dhabeji, Dhoro Naro, Digri, Diplo, Dokri, Gambat, Garhi Hassan, Garhi Khairo, Garhi Mori, Garhiyasin, Gharo, Ghauspur, Ghorabar, Ghotki, Golarchi, Goth Garhi Khuda Bakhsh Bhut- to, Goth Muhammad Khan, Goth Sindhri, Gujjo, Hala, Halani, Hatri, Hingorja, Husri, Hyderabad, Islamkot, Jacobabad, Jaffarabad, Jam Nawaz Ali, Jam Sa- hab, Jamshoro, Jangan, Janwari, Jati, Jhimpur, Jhirk, Jhok Sharif, Jhol, Jhuddo, Jhuluri City, Johi, Jungshahi, Kadhan, Kakkar, Kambar, Kandhkot, Kandiaro, Karachi, Karachi - Baldia, Karachi - Bin Qasim, Karachi - Cantonment, Kara- chi - Clifton, Karachi - Defense Housing Authority, Karachi - Gadap, Karachi - Gulberg, Karachi - Gulshan, Karachi - Jamshed, Karachi - Kemari, Karachi - Korangi, Karachi - Landhi, Karachi - Liaquatabad, Karachi - Lyari, Karachi - Malir, Karachi - Mauripur, Karachi - Nazimabad, Karachi - New Karachi, Karachi - North Nazimabad, Karachi - Orangi, Karachi - SITE, Karachi - Saddar, Karachi - Shah Faisal, Karachi - Shah Latif, Kashmir, Khadro, Khairpur, Khairpur Na- than Shah, Khan Jo Goth, Khanot, Khanpur Mahar, Khipro, Khoski, Kot Diji, Kot Ghulam Muhammad, Kotri, Kumb, Kunri, Lakhi, Larkana, Madeji, Magsi, Makli, Matiari, Matli, Mehar, Mehrabpur, Miano, Miro Khan, Mirpur Bathoro, Mirpur Khas, Mirpur Mathelo, Mirpur Sakro, Mirwah, Mithi, Moro, Nara, Naro, Nasar- pur, Nasirabad, Nauabad, Naudero, Naukot, Naushahro Feroze, Nawab Wali Muhammad, Nawabshah, Nindo Shahar, Nooriabad, Odero Lal, Paat Sharif, Padidan, Panhwar, Panhyar, Pano Aqil, Petaro, Phuladian, Phulji, Piaro, Pir Jo Goth, Pithoro, Qambar, Qasimabad, Qazi Ahmed, Radhan, Rajo Khanani, Ra- nipur, Ratanur, Ratodero, Rohri, Sakrand, Saleh Pat, Samaro, Sanghar, Sann, Sarhad, Sehwan, Setharja, Shadi Palli, Shahdadkot, Shahdadpur, Shahpur Chakar, Shikarpur, Sinjhor, Sobho Dero, Sujawal, Sukkur, Talhar, Talti, Tando Adam, Tando Allahyar, Tando Bago, Tando Ghulam Haidar, Tando Jam, Tando Jan Mohammad, Tando Masti, Tando Muhammad Khan, Tangwani, Thanu Bula Khan, Thari Mirwah, Thariri Muhabat, Tharpakar, Thatta, Therhi, Thul, Ubauro, Udero Lal, Umerkot, Virawah, Wahi Pandhi, Warah.

## Quellen

- ACLED – Armed Conflict Location & Event Data: ACLED Codebook, ohne Datum  
<https://acleddata.com/methodology/acled-codebook>
- ACLED - Armed Conflict Location & Event Data: Asia-Pacific, 15. August 2025  
[https://acleddata.com/system/files/2025-08/Asia-Pacific\\_full\\_data\\_up\\_to-2025-08-15\\_0.xlsx](https://acleddata.com/system/files/2025-08/Asia-Pacific_full_data_up_to-2025-08-15_0.xlsx)
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: Kashmir Region 2004, 2004  
[https://www.ecoi.net/file\\_upload/470\\_1281378979\\_kashmir-region-2004.jpg](https://www.ecoi.net/file_upload/470_1281378979_kashmir-region-2004.jpg)
- CIA – U. S. Central Intelligence Agency: China and India, 2006  
<http://hdl.loc.gov/loc.gmd/g7820.ct002746>
- 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\_PAK\_shp.zip, Version 3.6, 6. Mai 2018b  
[http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36\\_PAK\\_shp.zip](http://biogeo.ucdavis.edu/data/gadm3.6/shp/gadm36_PAK_shp.zip)
- Natural Earth: Admin 0 – Breakaway, Disputed Areas, Version 3.1.0, ohne Datum  
[http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne\\_10m\\_admin\\_0\\_disputed\\_areas.zip](http://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ne_10m_admin_0_disputed_areas.zip)
- Smith, Walter H. F. and 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/>