



UFO | UAP

Falluntersuchungen

Jahresbericht

2024

UFO | UAP

Case Investigations

Annual Report

2024

Inhalt

Contents

Vorwort	Preface	3
1. Meldeeingänge	1. Sighting reports	4
1.1. Falleingänge im Jahr 2024	1.1. Incoming cases in 2024	4
1.2. Falleingänge pro Monat	1.2. Incoming cases per month	5
1.3. Falleingänge pro Tageszeit	1.3. Incoming cases per time of day	6
1.4. Eingangskanäle	1.4. Incoming channels	7
1.5. Geschlecht der Meldenden	1.5. Gender of reporting persons	8
1.6. Altersstruktur der Meldenden	1.6. Age structure of reporting persons	9
1.7. Geografische Verteilung	1.7. Geographical dispersion	10
2. Untersuchungsergebnisse	2. Investigation results	12
2.1. Eingangsklassifikation	2.1. Initial classification	12
2.2. Fallbeurteilungen	2.2. Case evaluations	13
2.3. Identifikationssicherheit	2.3. Identification reliability	14
2.4. Identifikationsgruppen	2.4. Identification groups	15
2.5. Meldungen je Bundesland	2.5. Reports per Federal State	16
2.6. Identifikationsgruppen nach Bevölkerungsdichte	2.6. Identification groups according to population density	17
3. Ausgewählte Fallbeschreibungen	3. Selected case descriptions	18
Anhang	Appendix	28
Liste der Meldungen als Tabelle	Tabular list of reports	28
Fallklassifikation nach J. Allen Hynek	Case classification according to J. Allen Hynek	35
Fallklassifikation nach Allan Hendry	Case classification according to Allan Hendry	36
IFO-Verifikationsschlüssel nach Rudolf Henke	IFO verification key according to Rudolf Henke	38
Identifikationsgruppen	Identification groups	39

Vorwort

Die Entgegennahme von Aufnahmen, Sichtungen, Erfahrungen, die von Meldenden als UFO / UAP eingeordnet werden, ist eine der Kerntätigkeiten der Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens (GEP) e.V. seit ihrer Gründung im Jahr 1972.

Für diese Einzelfallstudien haben wir Regeln etabliert, zu denen insbesondere die Nachvollziehbarkeit, Transparenz und Standardisierung dieser Arbeiten und ihrer Ergebnisse gehören. Auf diese Art nach Erkenntnissen über UFO/UAP-Phänomene zu streben, zeichnet die GEP aus. Deshalb präsentieren wir Ihnen ab 2025 wichtige Zahlen, Daten, Fakten zu unserer Arbeit im Format eines zweisprachig erstellten, online verfügbaren Jahresberichts.

Die bisherigen Formate möchten wir hiermit ergänzen: Ausführliche Berichte zu Fallermittlungen finden Sie weiterhin im zweimonatlich erscheinenden [Journal für UFO-Forschung \(JUFOF\)](#). Monatliche Kurzzusammenfassungen eingegangener Fälle veröffentlichen wir auf dem Blog [Grenzwissenschaft aktuell](#). Und weitergehende Arbeiten mit unserem Datenmaterial (unter Berücksichtigung des Schutzes der personenbezogenen Daten der Meldenden) sind über unser Repository auf der [Open-Science-Plattform Zenodo](#) verfügbar.

Ihr Vorstand der GEP e.V.

*Hans-Werner Peiniger
Danny Ammon
André Kramer
T.A. Günter*

Preface

Receiving recordings, sightings and experiences that are categorized as UFO / UAP by those reporting them has been one of the core activities of the Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens (GEP) since its foundation in 1972.

We have established rules for these individual case studies, which include the traceability, transparency and standardization of this work and its results. Striving for knowledge about UFO/UAP phenomena in this way is what characterizes the GEP. Thus, from 2025, we will be presenting important figures, data and facts about our work in the format of a bilingual annual report available online.

With this report, we would like to supplement the existing formats: You will continue to find detailed reports on case investigations in the bimonthly [Journal für UFO-Forschung \(JUFOF\)](#). We publish short monthly summaries of cases received on the [Grenzwissenschaft aktuell](#) blog. And further work with our data (considering the protection of the personal data of the reporters) is available via our repository on the [open science platform Zenodo](#).

Your GEP directors' board

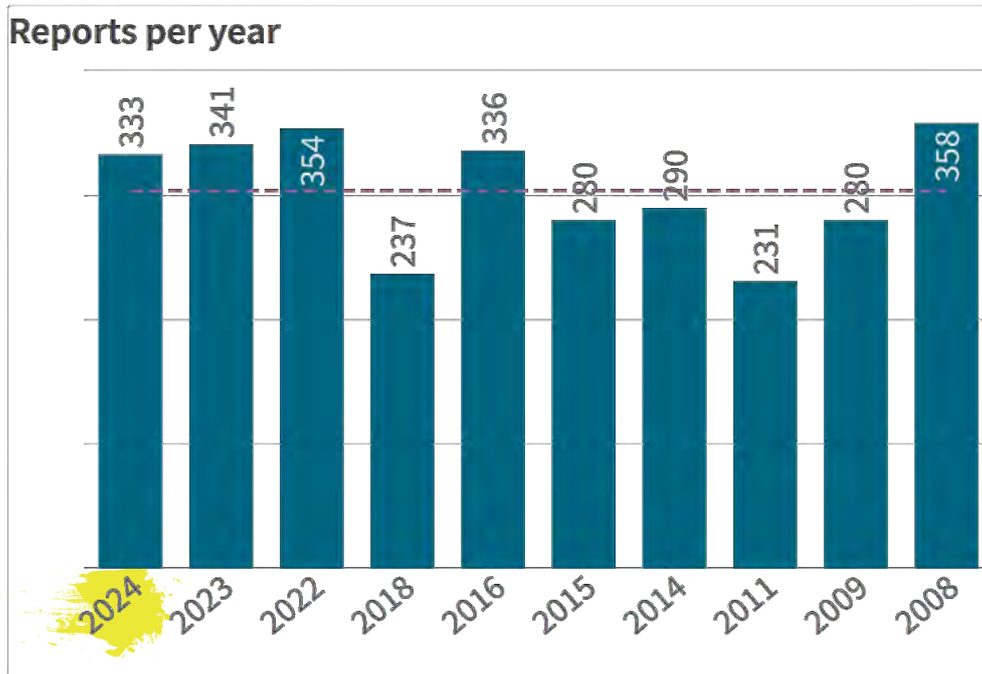
*Hans-Werner Peiniger
Danny Ammon
André Kramer
T.A. Günter*

1. Meldeeingänge

1.1. Falleingänge im Jahr 2024

1. Sighting reports

1.1. Incoming cases in 2024

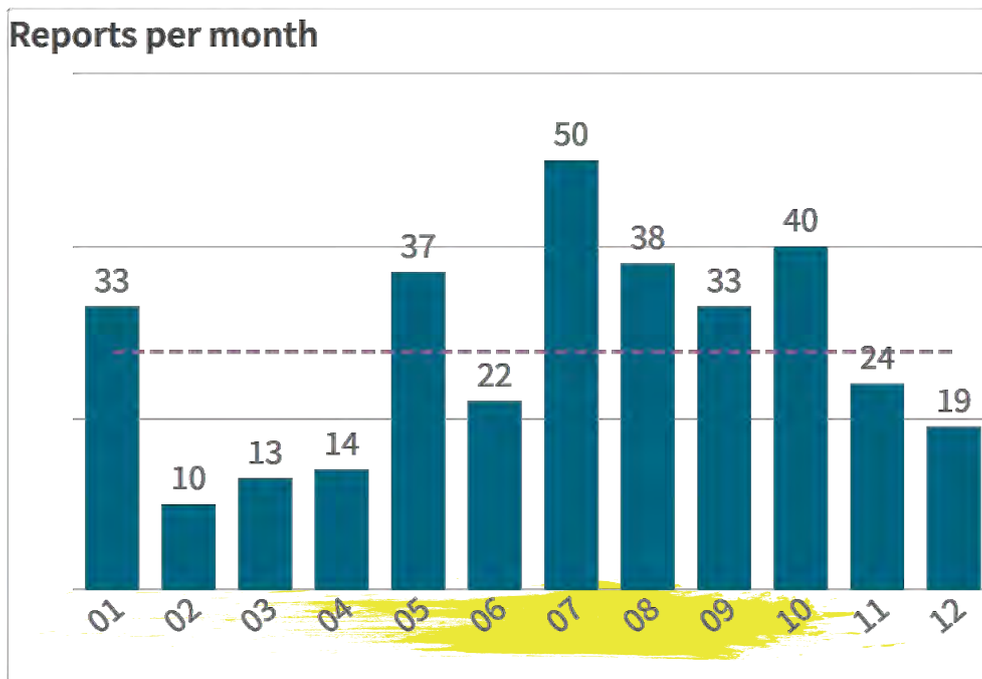


Im Jahr 2024 sank die Anzahl der gemeldeten Sichtungen gegenüber den Vorjahren minimal.

In 2024, the number of reported sightings declined minimally, compared to the previous years.

1.2. Falleingänge pro Monat

1.2. Incoming cases per month

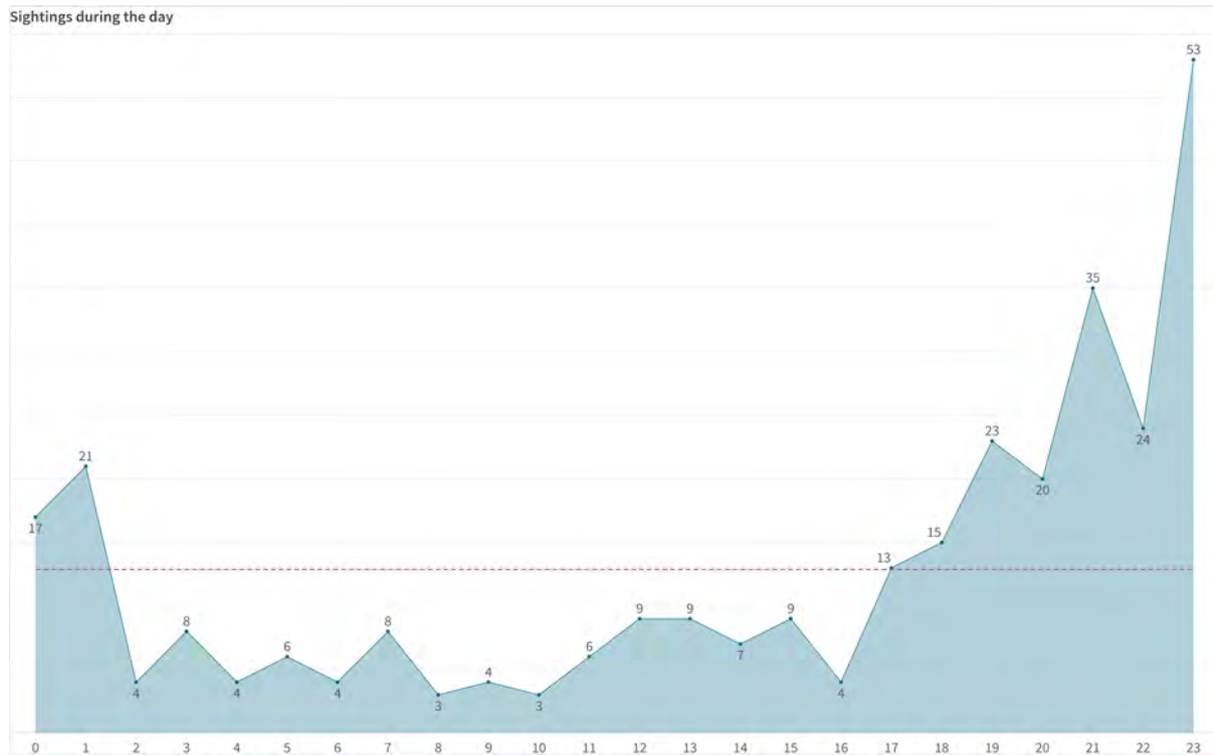


Erwartungsgemäß stieg auch 2024 die Meldungszahl in den Sommermonaten, in denen sich Menschen eher im Freien aufhalten.

As expected, the number of reports also increased in the summer months of 2024, when people tend to spend more time outdoors.

1.3. Gemeldete Sichtungen pro Tageszeit

1.3. Reported sightings per time of day

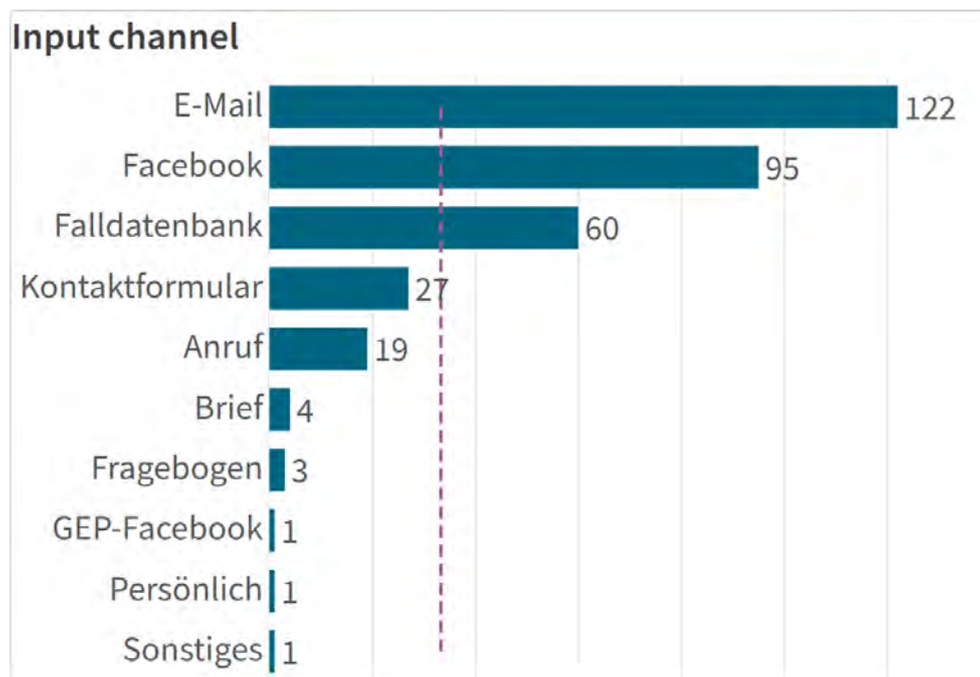


Die Übersicht über die Tageszeiten, zu denen die gemeldeten UFOs / UAP gesehen wurden, zeigt für das Jahr 2024 signifikant höhere Zahlen in den Abend- und Nachtstunden als tagsüber.

For the year 2024, the overview of the times of day at which the reported UFOs / UAP were seen shows significantly higher numbers in the evening and night hours than during the day.

1.4. Eingangskanäle

1.4. Reporting channels

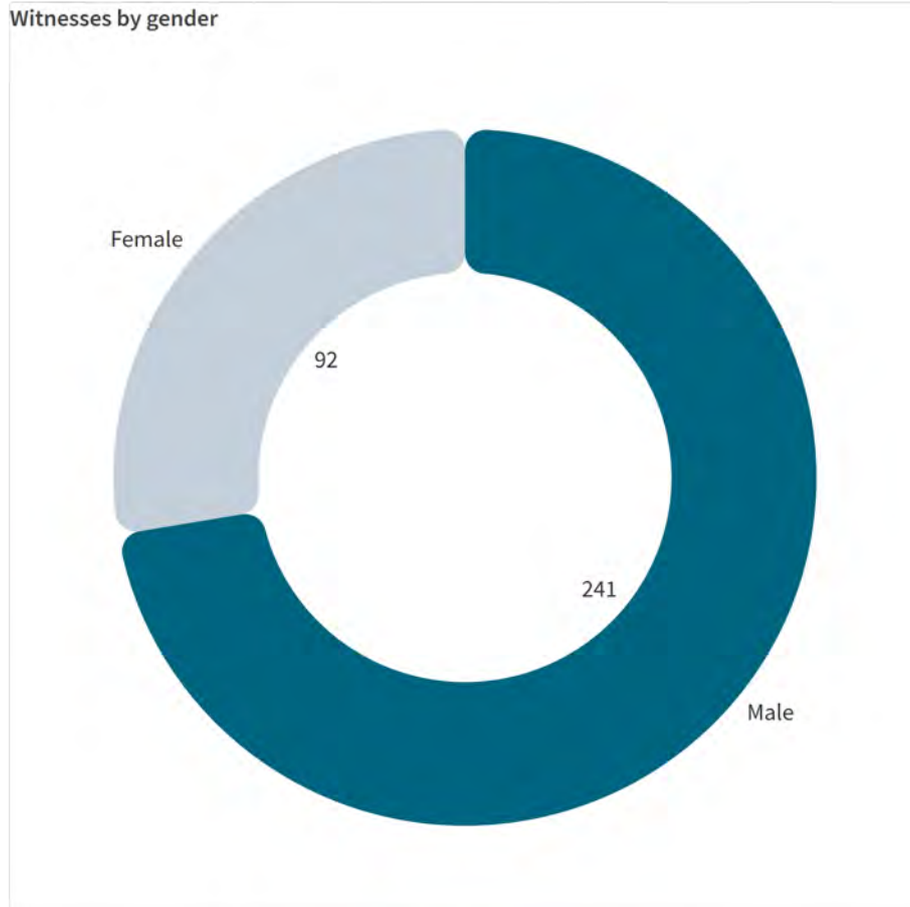


Die GEP nimmt Meldungen über verschiedene Kanäle entgegen. Am häufigsten genutzt wurde auch 2024 die Meldung per E-Mail. Auf Facebook sind wir auf verschiedene Arten erreichbar.

GEP accepts reports via various channels. The most frequently used channel in 2024 was again e-mail. We can be reached in various ways on Facebook.

1.5. Geschlecht der meldenden Personen

1.5. Gender of reporting persons

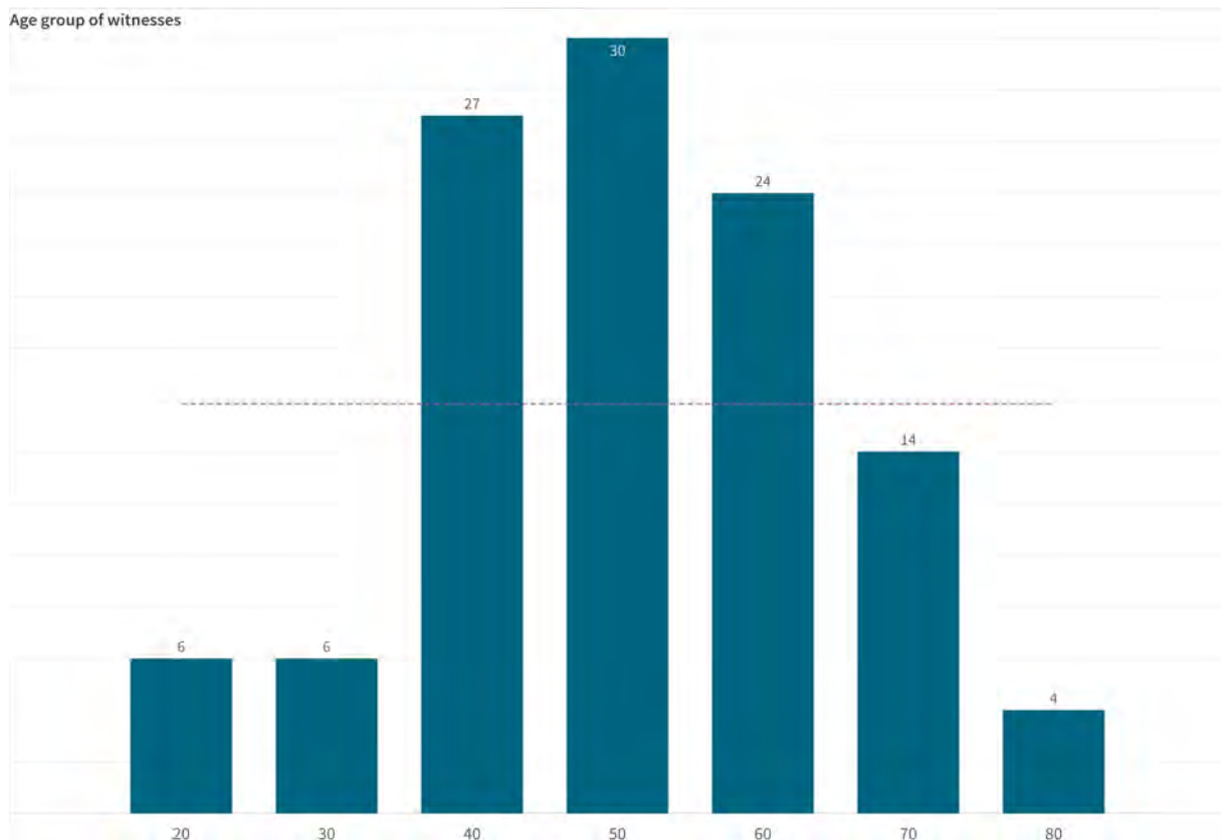


Im Jahr 2024 waren rund 72% der Meldenden männlich. Eine denkbare Interpretation könnte der naturwissenschaftlich-technische Charakter der Deutung einer Erfahrung als „UFO / UAP“ sein, die möglicherweise eher Personen männlichen Geschlechts treffen.

In 2024, around 72% of those reporting were male. One possible interpretation could be the scientific-technical nature of the interpretation of an experience as a “UFO / UAP”, which may be more likely to affect people of the male sex.

1.6. Altersstruktur der meldenden Personen

1.6. Age structure of reporting persons



Obwohl nur für rund 33% der Meldenden eine Altersangabe vorlag, möchten wir die vorliegenden Daten dennoch veröffentlichen. Wo angegeben, liegt bei den Meldenden ein insgesamt höheres Durchschnittsalter vor.

Although age information was only available for around 33% of those reporting, we would still like to publish the available data. Where indicated, the average age of those reporting is higher overall.

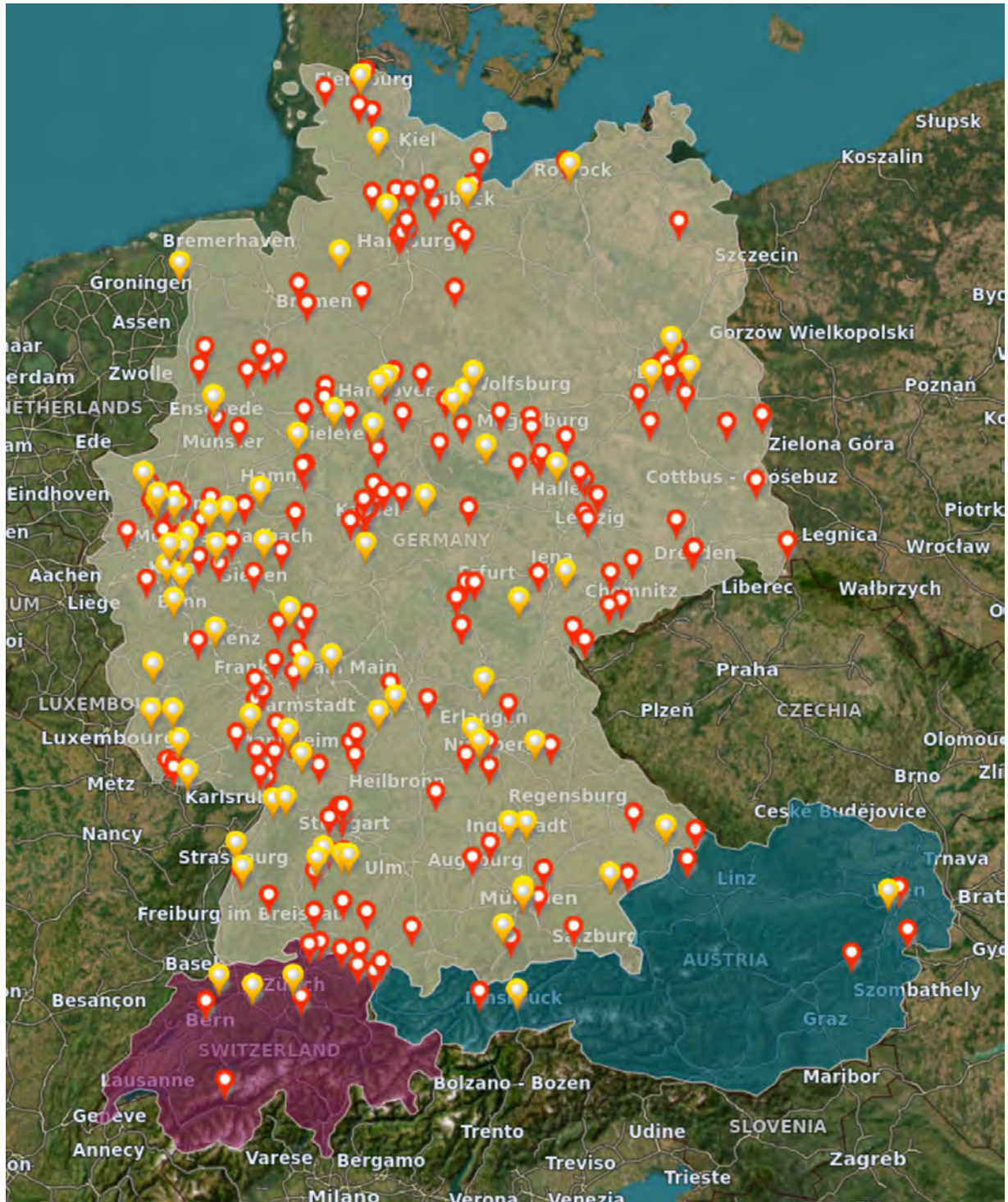
1.7. Geografische Verteilung

1.7. Geographical dispersion



Im Jahr 2024 erreichten uns auch Meldungen aus Ägypten, Dänemark, Großbritannien, Indonesien, Island, Italien, Kanada, Norwegen, Polen, Spanien sowie der Slowakei und der Türkei. Oftmals melden sich deutschsprachige Personen aus dem Urlaub oder einem Wohnort außerhalb Deutschlands. Der Großteil der Meldungen erfolgt jedoch aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

In 2024, we also received reports from Egypt, Denmark, the UK, Indonesia, Iceland, Italy, Canada, Norway, Poland, Spain, Slovakia and Turkey. German-speaking people often report from vacation or a place of residence outside Germany. However, most reports come from Germany, Austria and Switzerland.

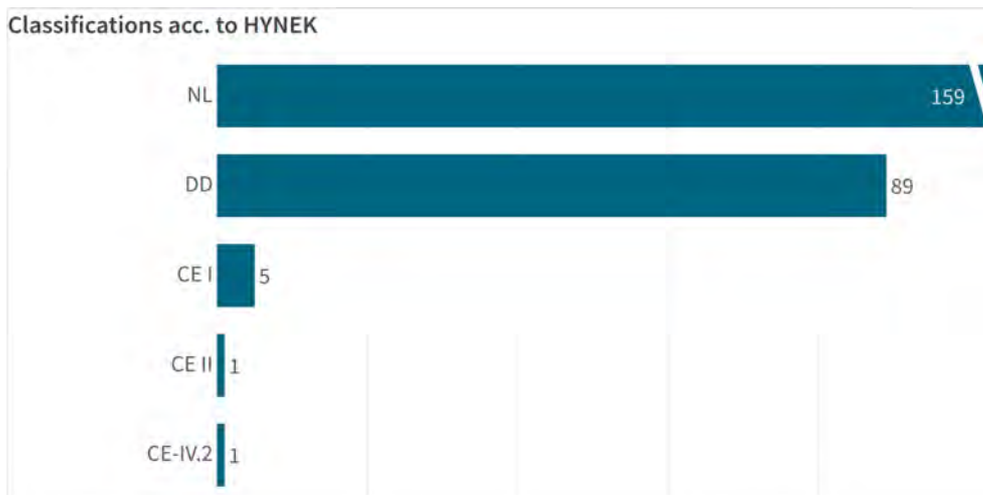


2. Untersuchungsergebnisse

2.1. Eingangsklassifikation

2. Investigation results

2.1. Initial classification

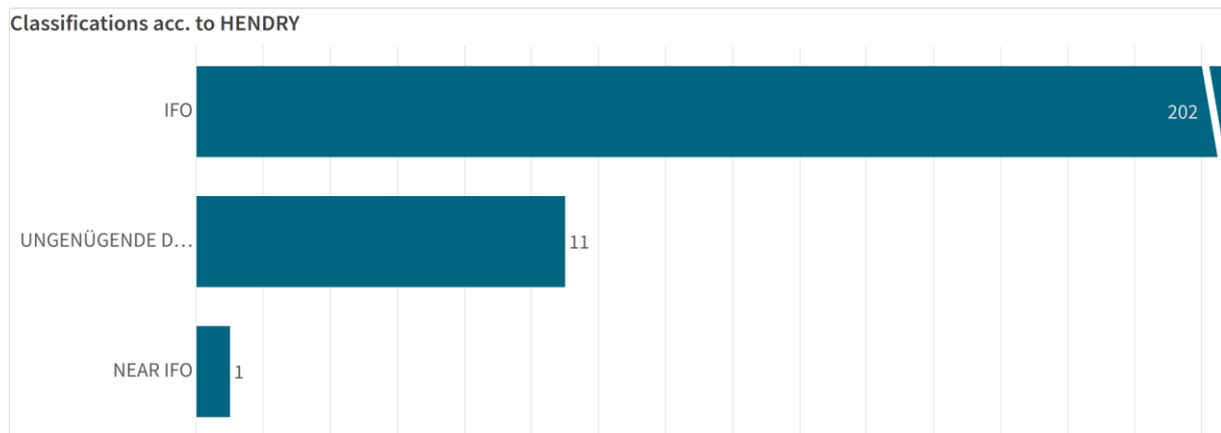


Eingehende Meldungen werden zunächst nach der Klassifikation von J. Allen Hynek eingeteilt (siehe Anhang auf S. 35 für Erläuterung). Danach richten sich die weiteren Untersuchungsmöglichkeiten. Nächtliche Lichterscheinungen und Beobachtungen oder Aufnahmen am Tageshimmel dominierten auch 2024.

Incoming reports are first categorized according to the classification of J. Allen Hynek (see appendix at page 35 for explanation). The further investigation options are based on this. Nocturnal light phenomena and observations or images in the daytime sky also dominated in 2024.

2.2. Fallbeurteilungen

2.2. Case evaluations

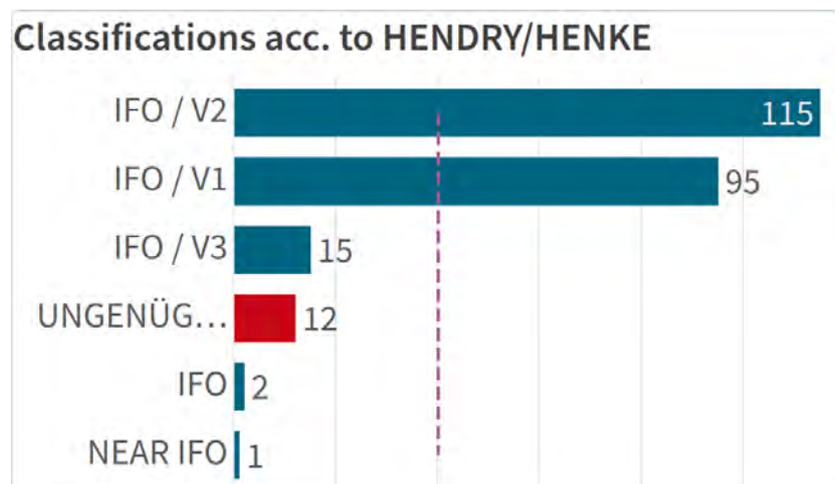


Die Ergebnisse der Falluntersuchungen werden über die Klassifikation nach Allan Hendry unterteilt (siehe Anhang auf S. 36 für Erläuterung). Wie üblich lassen sich über 90% der eingegangenen Meldungen mit einer herkömmlichen Ursache identifizieren, verglichen zu einer kleinen Anzahl ungeklärt verbleibender Berichte. Leider gab es 2024 auch einen hohen Anteil Fälle mit ungenügenden Daten, bei denen oft Antworten der Meldenden auf Rückfragen ausgeblieben sind.

The results of the case investigations are categorized according to the classification by Allan Hendry (see appendix at page 36 for explanation). As usual, over 90% of the reports received can be identified with a conventional cause, compared to a small number of unexplained reports. Unfortunately, there was also a high proportion of cases with insufficient data in 2024, where the reporters often failed to respond to further inquiries

2.3. Identifikationssicherheit

2.3. Identification reliability

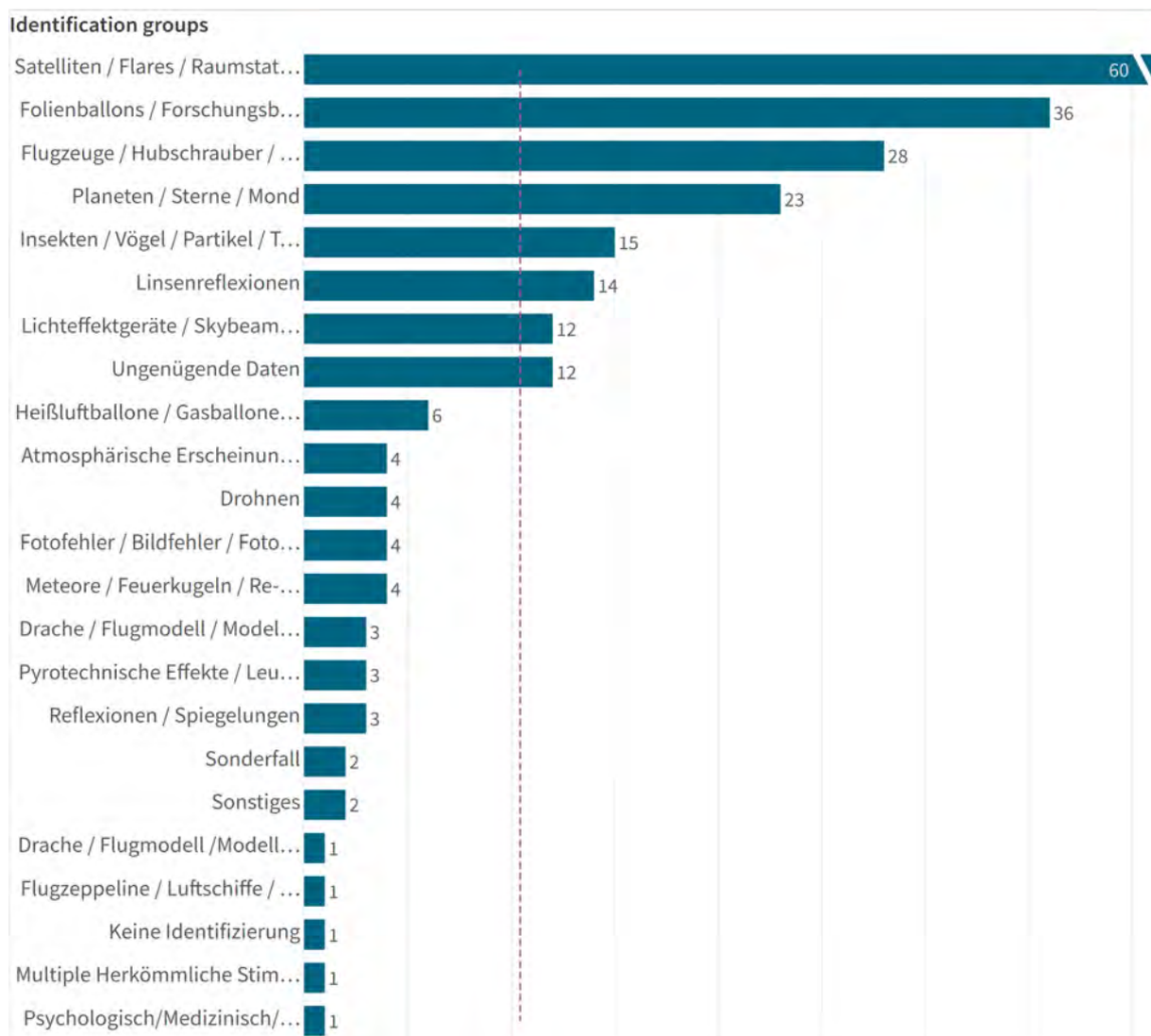


Eine Besonderheit in der GEP ist die zusätzliche Einteilung der identifizierten Meldungen mit einer Angabe, wie sicher diese Identifikation ist, von hoher (V1) bis niedriger (V3) Sicherheit (siehe Anhang auf S. 38 für Erläuterung).

A special feature of the GEP is the additional classification of the identified messages with an indication of how certain this identification is, from high (V1) to low (V3) certainty (see appendix at page 38 for explanation).

2.4. Identifikationsgruppen

2.4 Identification groups

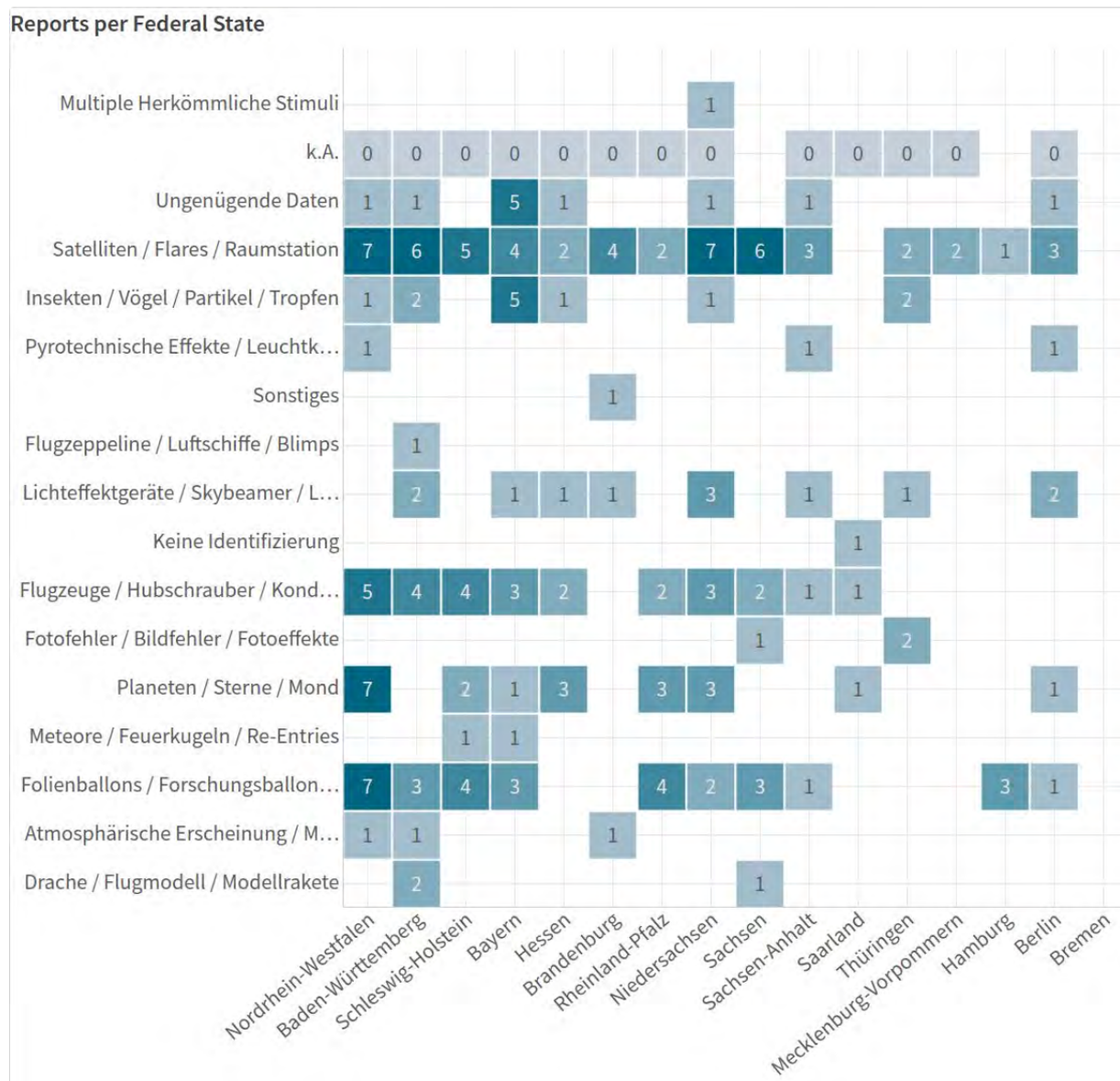


Für dieses Diagramm wurden die einzelnen Ursachen der untersuchten Fälle zu Gruppen zusammengefasst. Für deren Übersetzung sowie für die konkreten Identifikationen einzelner Fälle vgl. Listen im Anhang auf S. 39.

For this diagram, the individual causes of the cases examined were grouped together. For their translation and the specific identification of individual cases, see the lists in the appendix at page 39.

2.5. Meldungen je Bundesland

2.5. Reports per Federal State

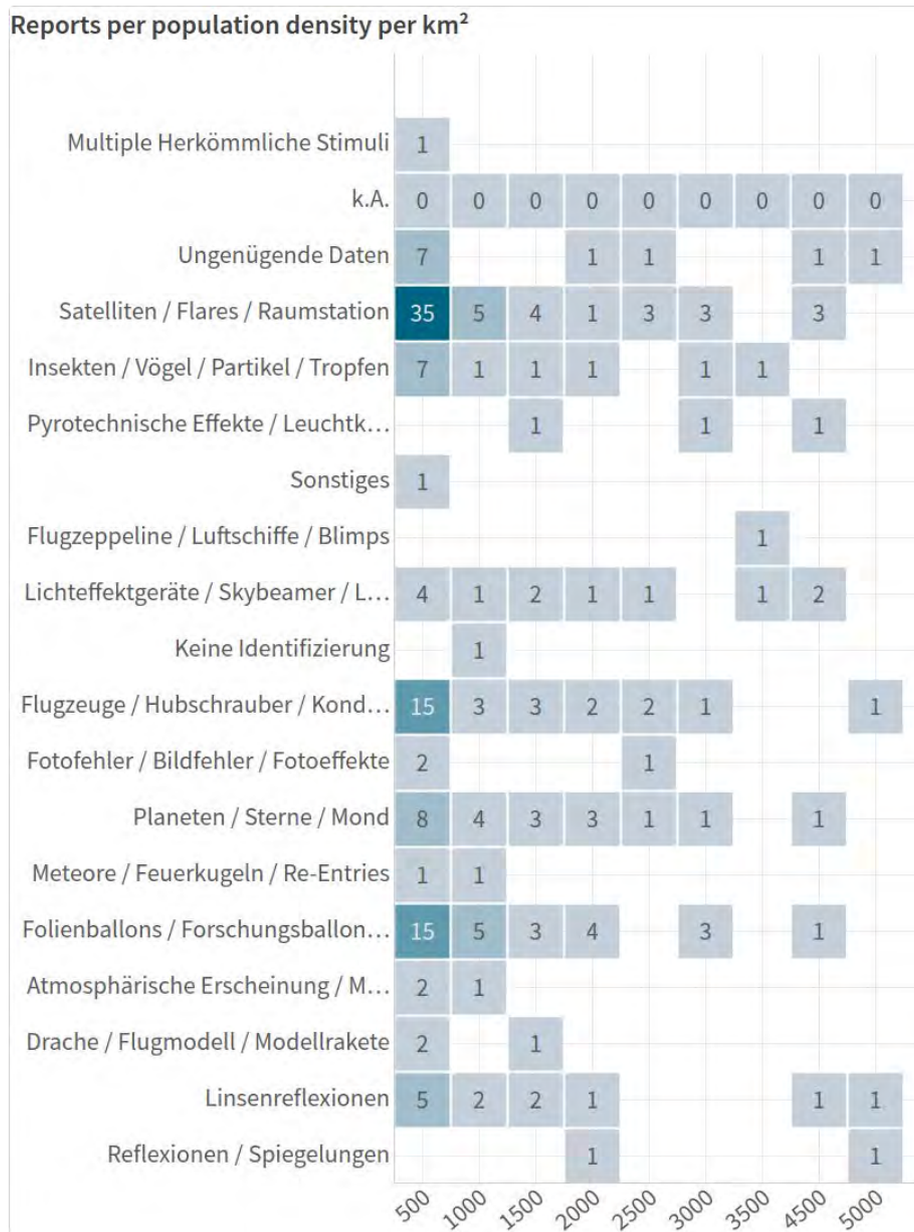


In diesem Diagramm ist die Verteilung der Meldungen auf die deutschen Bundesländer sichtbar, inklusive Unterteilung in die jeweilig gefundenen Identifikationen.

This diagram shows the distribution of reports among the German federal states, including categorization into the respective identifications found.

2.6. Identifikationsgruppen nach Bevölkerungsdichte

2.6. Identification groups according to population density



Die Meldungen und jeweiligen Identifikationen werden hier auf gruppierte Bevölkerungsdichten abgebildet. Es scheint 2024 eher ein Zusammenhang zu niedriger Bevölkerungsdichte an den Sichtungsorten zu bestehen.

The reports and respective identifiers are mapped here to grouped population densities. In 2024, there appears to be more of a correlation with low population density at the sighting locations.

3. Ausgewählte Fallbeschreibungen

20240305 B – noch in Bearbeitung
05.03.2024, 12:50 Uhr
59494 Soest

Während der Zeuge eine Straße befuhr, löste sein mitgeführter Geigerzähler aus und meldete eine erhöhte Strahlung. Nachdem er den Bereich verlassen hatte, prüfte er mehrmals die Messung, die jeweils einen erhöhten Wert anzeigte. Gleichzeitig nahm er am Himmel „eine rundliche Anomalie“ wahr: „Sie war durchsichtig, allerdings zeigte sich der Himmel in der Fläche leicht verzerrt/flirrend, wie bei einer Luftspiegelung auf einer heißen Fahrbahnoberfläche.“

20240410 A – noch in Bearbeitung
10.04.2024, 01:14 Uhr
54570 Deudesfeld

Der Zeuge beobachtete vom Balkon aus, wie plötzlich am Himmel ein strahlend weiß leuchtendes sichelförmiges bis halbrundes Objekt aus dem Nichts auftauchte und sich senkrecht nach unten bewegte. Nach ein bis zwei Sekunden sei es von Bäumen verdeckt worden.

3. Selected case descriptions

20240305 B – investigation in progress
Mar 05, 2024, 12:50 p.m.
59494 Soest

While the witness was driving along a road, the Geiger counter he was carrying triggered and reported increased radiation. After leaving the area, he checked the measurement several times, which showed an increased value each time. At the same time, he noticed “a roundish anomaly” in the sky: “It was transparent, but the sky appeared slightly consumed/shimmering in the area, as in a mirror reflection on a hot road surface.”

20240410 A – investigation in progress
Apr 10, 2024, 01:14 a.m.
54570 Deudesfeld

The witness observed from the balcony how a bright white, shining, crescent-shaped to semi-circular object suddenly appeared out of nowhere in the sky and moved vertically downwards. After one or two seconds, it was covered by trees.

20071216 B – noch in Bearbeitung**16.12.2007, 01:00 Uhr****48432 Rheine – Rodde**

Der damals 40-jährige Zeuge sah unter einem ihm gegenüberstehenden Nadelbaum, der in seinem Garten stand und etwa drei Meter entfernt war, „*ein ca. 2 Meter großes sackförmiges blaugraues Gebilde*“, das sich nicht bewegte. Im „*Inneren waren so schlierenförmige Bewegungen*“ erkennbar, „*sah aus wie Energie*“. Rechts davon, über einen ca. 7 bis 8 Meter entfernten Teich, schwebten zwei kleinere aber gleich aussehende Gebilde hin und her. Nach einer Minute seien die kleineren zu dem größeren Objekt geschwebt und hätten sich mit ihm verschmolzen. Fünf Sekunden später lösten sie sich auf.

20071216 B – investigation in progress**Dec 16, 2007, 01:00 a.m.****48432 Rheine - Rodde**

The then 40-year-old witness saw “*an approx. 2-meter large bag-shaped blue-grey structure*” under a conifer standing opposite him in his garden and about three meters away, which was not moving. Inside, “*streaky movements*” were recognizable, “*looked like energy*”. To the right of it, over a pond about 7 to 8 meters away, two smaller but similar-looking structures floated back and forth. After a minute, the smaller ones floated towards the larger object and merged with it. Five seconds later they dissolved.

20240519 A – noch in Bearbeitung**19.05.2024, 12:54 Uhr****HA5 4UA London - Pinner (Luftraum)**

Der Pilot eines AIRBUS A-320 beobachtete während des Anfluges auf den Londoner Flughafen Heathrow ein Objekt am Himmel, das „*die Form einer lang gezogenen Glühbirne*“ aufwies. Es sei für wenige Sekunden aus dem Cockpit heraus zu sehen gewesen und hätte eine Größe von etwa 1,5 bis 3,5 Meter und einen Durchmesser von etwa 0,5 bis 1 Meter gehabt.

20240519 A - investigation in progress**May 19, 2024, 12:54 pm****HA5 4UA London - Pinner (airspace)**

During the approach to London Heathrow Airport, the pilot of an AIRBUS A-320 observed an object in the sky that was “*shaped like an elongated light bulb*”. It could be seen for a few seconds from the cockpit and had a size of about 1.5 to 3.5 meters and a diameter of about 0.5 to 1 meter.

20240408 B – noch in Bearbeitung**08.04.2024, 20:08 Uhr****38471 Rühren**

Der Zeuge beobachtete ein dunkelgraues scheibenförmiges Objekt am Himmel, aus dessen linken Rand „eine klare kugelförmige weiß-hell bläuliche Lichtkugel“ herauskam. Kurz darauf erschien erneut eine Lichtkugel am rechten Rand. Das Objekt war der Schätzung des Zeugen zufolge etwa 7 bis 10 Meter lang und flog geräuschlos in einer Höhe von etwa 80 bis 100 Meter.

Der Zeuge berichtet zudem von einer Reihe ungewöhnlicher Ereignisse, die sich in und um sein Haus ereignet haben. Nach der UFO-Sichtung beim Gasgehen beobachtete er in seinem Flur ein flimmerndes Phänomen, das ihn dazu veranlasste, Messgeräte aufzubauen. Dabei registrierte er mehrfach Anomalien, insbesondere im 1,6-GHz-Frequenzbereich, der angeblich mit UFO-Kommunikation assoziiert wird. Während der Messungen zeigten seine Geräte starke Ausschläge, begleitet von unerklärlichen Phänomenen wie Magnetfeldveränderungen, Funktionsstörungen seiner Technik und körperlichen Symptomen. Trotz Unterstützung durch einen Nachbarn und Versuchen, die Ereignisse zu dokumentieren, blieben die Vorkommnisse unaufgeklärt. Der Mann beschreibt nachfolgende gesundheitliche Beschwerden, die er mit den Ereignissen in Verbindung bringt.

20240408 B - investigation in progress**Apr 08, 2024, 08:08 p.m.****38471 Rühren**

The witness observed a dark gray disc-shaped object in the sky, from the left edge of which “a clear spherical white-bright bluish ball of light” emerged. Shortly afterwards, another ball of light appeared on the right edge. According to the witness's estimate, the object was about 7 to 10 meters long and flew silently at a height of about 80 to 100 meters.

The witness also reported a series of unusual events that took place in and around his house. After the UFO sighting while walking on gas, he observed a flickering phenomenon in his hallway, which prompted him to set up measuring devices. He registered anomalies several times, especially in the 1.6 GHz frequency range, which is allegedly associated with UFO communication. During the measurements, his equipment showed strong spikes, accompanied by inexplicable phenomena such as magnetic field changes, malfunctions of his equipment and physical symptoms. Despite support from a neighbor and attempts to document the events, the incidents remained unexplained. The man describes subsequent health complaints that he associates with the events.

20230817 C – noch in Bearbeitung**17.08.2023, 17:30 Uhr****96110 Scheßlitz**

Der 38-jährige Zeuge beobachtete seinen Angaben zufolge „eine zylindrische, fast zigarrenförmige Maschine am Himmel“, die in etwa 100 Meter Höhe geräuschlos in nördliche Richtung flog. Sie hätte eine „absolut glatte Oberfläche“ ohne erkennbare Flügel oder Turbinen aufgewiesen.

20230817 C - investigation in progress**Aug 17, 2023, 05:30 p.m.****96110 Schesslitz**

According to the 38-year-old witness, he observed “a cylindrical, almost cigar-shaped machine in the sky”, which flew silently in a northerly direction at an altitude of around 100 meters. It had an “absolutely smooth surface” with no recognizable wings or turbines.

20241031 A – noch in Bearbeitung**31.10.2024, 21:15 Uhr****30419 Hannover - Stöcken**

Der 43-jährige Zeuge berichtete, ein dunkles, spitz zulaufendes dreieckiges Objekt am Himmel in südlicher Richtung gesehen zu haben. An jeder Ecke habe ein helles Licht geleuchtet, während die Mitte diffus erstrahlte. Nach etwa einer Minute habe das Objekt eine 90-Grad-Drehung vollzogen und sei laut seiner Aussage innerhalb von 2-3 Sekunden nach unten gestürzt, begleitet von einem lauten Knall, der ihn an einen Absturz denken ließ. Die Breite des Objekts schätzte er auf etwa 200 Meter, und es habe den Himmel hell erleuchtet.

20241031 A - investigation in progress**Oct 31, 2024, 09:15 p.m.****30419 Hanover - Stöcken**

The 43-year-old witness reported seeing a dark, pointed triangular object in the sky in a southerly direction. A bright light shone at each corner, while the center was diffuse. After about a minute, the object made a 90-degree turn and, according to him, plunged downwards within 2-3 seconds, accompanied by a loud bang that made him think of a crash. He estimated the width of the object to be about 200 meters, and it brightly lit up the sky.

20240820 A – noch in Bearbeitung**20.08.2024, 22:00 Uhr****92278 Illschwang**

Der 34-jährige Zeuge bemerkte zusammen mit seiner Frau, auf der Terrasse, wie über ihnen plötzlich ein Schatten auftauchte. Daraufhin sahen sie ein durchscheinendes, ovales Objekt mit klaren Umrissen, das glitzerndes Licht ausstrahlte und geräuschlos, in etwa fünf Meter Entfernung, langsam an ihnen vorüberzog und plötzlich spurlos verschwand.

20240820 A - investigation in progress**Aug 20, 2024, 10:00 p.m.****92278 Illschwang**

The 34-year-old witness, together with his wife, noticed a shadow suddenly appear above them on the terrace. They then saw a translucent, oval object with clear outlines, which emitted glittering light and passed them slowly and silently, about five meters away, and suddenly disappeared without a trace.

20240610 B – noch in Bearbeitung

10.06.2024, 15:45 Uhr

24768 Rendsburg

Die Melderin legte uns eine Landschaftsaufnahme zur Begutachtung vor, auf der sie beim späteren Betrachten ein ungewöhnliches Objekt am Himmel entdeckt hätte.

20240610 B - investigation in progress

Jun 10, 2024, 03:45 p.m.

24768 Rendsburg

The reporter submitted a landscape photograph for our review, on which she had discovered an unusual object in the sky on subsequent inspection.

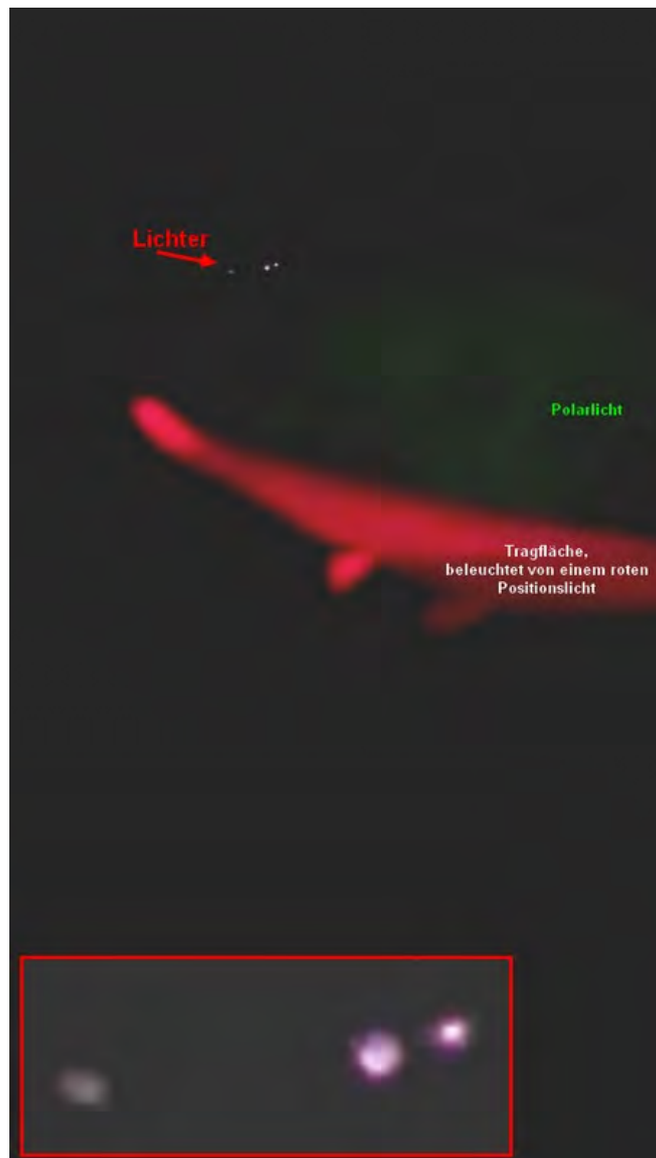


20241006 A – noch in Bearbeitung**06.10.2024, 23:40 Uhr****Luftraum über dem Atlantik**

Der Melder legte uns zwei Videos zur Begutachtung vor, die er während eines Fluges von Toronto, Kanada, nach Frankfurt am Main über dem Atlantischen Ozean in nördlicher Richtung von Polarlichtern aufgenommen hatte. Während der Aufnahme bemerkte er auf dem Display seines Handys ungewöhnlich helle aufblitzende Lichter im Bereich der Polarlichter, die er jedoch mit bloßem Auge durch das Flugzeugfenster nicht wahrnahm.

20241006 A – investigation in progress**Oct 06, 2024, 11:40 p.m.****Airspace over the Atlantic**

The reporting party submitted two videos for our review, which he had recorded during a flight from Toronto, Canada, to Frankfurt am Main over the Atlantic Ocean in a northerly direction of auroras. During the recording, he noticed unusually bright flashing lights in the area of the polar lights on the display of his cell phone, which he did not see with the naked eye through the airplane window.

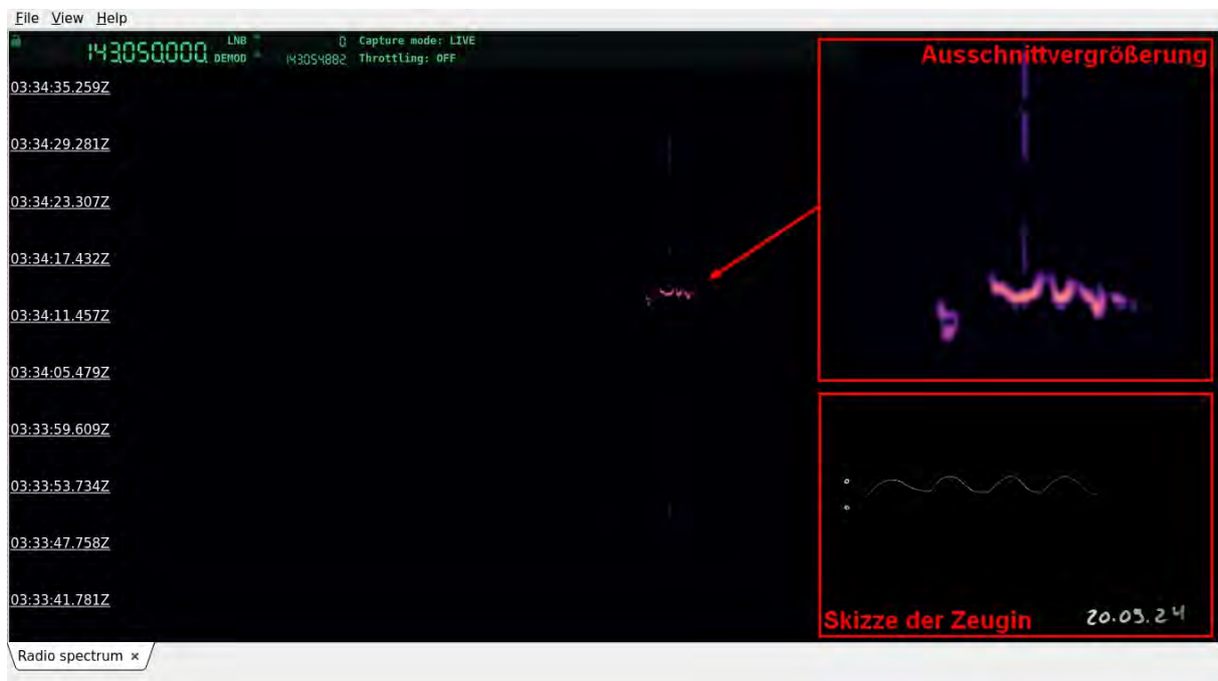


20240920 A – noch in Bearbeitung
20.09.2024, 05:34 Uhr,
77948 Friesenheim - Oberweier

Die Zeugin befand sich draußen vor ihrem Haus und hörte ein lautes merkwürdiges Geräusch. Bei der Suche nach der Ursache erblickte sie am südlichen klaren Himmel eine sehr helle weiße „wellenförmige“ Erscheinung. Vor der wellenförmigen Struktur sei ein heller „Doppelpunkt“ zu sehen gewesen. Nach etwa fünf Sekunden sei sowohl das Objekt als auch das Geräusch verschwunden. Ihr im Haus anwesender Mann habe auch ein Geräusch wahrgenommen, aber etwas anders beschrieben. Über die Passiv-Radar-Anlage eines GEP-Mitglieds konnte zum Zeitpunkt der Beobachtung ein Signal erfasst werden.

20240920 A - investigation in progress
Sep 20, 2024, 05:34 a.m.
77948 Friesenheim – Oberweier

The witness was outside her house and heard a loud strange noise. While searching for the cause, she saw a very bright white “wave-like” apparition in the clear southern sky. A bright “double dot” could be seen in front of the wave-like structure. After about five seconds, both the object and the noise disappeared. Her husband, who was present in the house, also perceived a noise, but described it somewhat differently. A signal was detected by the passive radar system of a GEP member at the time of the observation.



20241104 A – abgeschlossen**04.11.2024, 19:00 Uhr****59929 Brilon - Brilon-Wald**

Der 58-jährige Zeuge filmte zusammen mit seiner Frau ein rot blinkendes Licht am nordöstlichen Himmel, das sich nur sehr langsam bewegt hätte und über einen längeren Zeitraum zu sehen war.

Identifikation: bemannter Gasballon**20241104 A – case closed****Nov 04, 2024, 07:00 p.m.****59929 Brilon - Brilon-Wald**

The 58-year-old witness, together with his wife, filmed a red flashing light in the northeastern sky, which would have moved very slowly and could be seen for a longer period of time.

Identification: manned gas balloon

20240603 A – abgeschlossen**03.06.2024, 21:00 Uhr****8804 Au ZH, Schweiz**

Der 42-jährige Zeuge beobachtete und fotografierte ein seltsames Objekt am Himmel, das seinen Angaben zufolge „wie ein großer fliegender Walfisch“ aussah und langsam in östliche bis süd-östliche Richtung flog. „Es war dunkelgrau und es hatte keine Lichter.“

Identifikation: Folienballon**20240603 A – case closed****Jun 03, 2024, 09:00 p.m.****8804 Au ZH, Switzerland**

The 42-year-old witness observed and photographed a strange object in the sky, which he said looked “like a large flying whale” and flew slowly in an easterly to south-easterly direction. “It was dark gray and had no lights.”

Identification: Foil balloon

20240529 B – erledigt**29.05.2024, 01:38 Uhr****18106 Rostock - Schmarl**

Der Zeuge beobachtete und fotografierte ein helles Objekt am Himmel, das seinen Angaben zufolge in nördliche Richtung flog. Das für etwa zwei bis drei Minuten zu sehende Objekt habe sich langsam und geradlinig bewegt.

Identifikation: Triebwerkszündung/-abgase, Treibstoffausstoß

20240529 B – case closed**May 29, 2024, 01:38 a.m.****18106 Rostock – Schmarl**

The witness observed and photographed a bright object in the sky, which he said was flying in a northerly direction. The object, which could be seen for about two to three minutes, moved slowly and in a straight line.

Identification: Engine ignition/exhaust, fuel emission



Anhang

Liste der Meldungen als Tabelle

Hinweis: bei „k.A.“ in der Spalte „Identifikation“ ist der Fall noch in Bearbeitung

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort
28.08.2023	09:30	Cide (Türkei)
29.08.2023	19:34	Flensburg
01.08.2022	k.A.	Berlin - Grunewald
01.01.2024	00:05	Halberstadt
03.01.2024	03:20	Ingolstadt
03.07.2021	13:56	Stuttgart - Stammheim
08.01.2024	21:10	Lübeck - Kücknitz
23.08.2023	01:29	Mülheim an der Ruhr
25.12.2023	15:06	Ammerbuch - Poltringen
16.10.2022	13:20	Bernried am Starnberger See
01.01.2024	21:48	Grindavík (Island)
15.01.2024	19:00	Haigerloch - Owingen
16.01.2024	18:56	Meinerzhagen - Valbert
15.08.2021	22:16	Bad Oldesloe
01.05.2020	05:01	Mönchengladbach - Venn
18.01.2024	19:05	Kaltenengers
10.01.2024	04:42	Iserlohn - Heide
09.09.2012	03:00	Freimersheim (Pfalz)
19.01.2024	23:58	Magdeburg
13.01.2024	13:30	Bratislava – Devín (Slowakei)
08.07.2023	23:24	Vellmar - Frommershausen
23.01.2024	07:59	Tuttlingen
20.01.2024	07:44	Zwönitz
21.01.2024	07:49	Zwönitz
01.08.2023	19:30	Lennestadt - Saalhausen
01.09.2023	22:25	Lennestadt - Saalhausen
01.01.2022	k.A.	Lahr
30.12.2023	07:47	Kölliken (Schweiz)
01.01.1996	21:00	Duisburg
27.01.2024	23:45	Herxheim bei Landau/Pfalz
29.01.2024	11:50	Frankfurt am Main
28.01.2024	22:00	Mölln
k.A.	k.A.	Kassel - Niederzweren
12.01.2024	21:30	Frankenau
19.03.2022	11:51	Mülheim an der Ruhr
06.01.2024	03:56	Worms - Weinsheim
10.02.2024	20:22	Bad Homburg
09.02.2024	12:38	Greven - Reckenfeld
09.11.2023	23:12	Friedrichshafen – Fischbach
04.08.2022	12:46	Tczew (Dirschau, Polen)
15.11.2023	k.A.	Wetzlar
k.A.	k.A.	Köln - Lindenthal

Appendix

Tabular list of reports

Note: with “k.A.” in “Identifikation” column, the case is still being investigated

Identifikation
Vogel (Vögel)
Flugzeug/e
k.A.
k.A.
k.A.
Zeppelin / Luftschiff
Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung)
Insekt/en
k.A.
k.A.
Scheinwerfer (Fahrzeug- / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
Satellit/en (SpaceX - Starlink)
Satellit/en (SpaceX - Starlink)
Flugzeug/e
Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
k.A.
k.A.
Mond
Hubschrauber
Reflexion (An Fensterscheibe, Solaranlage U. Ä.)
Drohne/n (Quadro- oder Multikopter / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
k.A.
k.A.
Ballon/s (Folienballon/s / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
k.A.
Ungenügende Daten
Stern Arktur
k.A.
Bolide (Feuerkugel)
Ungenügende Daten
k.A.
Ballon/s (Folienballon/s / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
Reflexion An Grashalm
Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
Ballon/s (Folienballon/s)
Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
Insekt/en
k.A.
k.A.

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
07.02.2024	00:58	Köln - Porz	Hubschrauber
20.03.2019	23:32	Paderborn - Wewer	Flugzeug/e
08.01.2024	23:20	Saarbrücken - Herrensohr	Stern (Sirius)
05.03.2024	10:33	Hamburg - Ottensen	Ballon/s (Folienballon/s)
08.03.2024	11:08	Berlin	Leuchtrakete/n (Leuchtkugel/n)
07.03.2024	19:15	Eisenhüttenstadt	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
05.03.2024	12:50	Soest	k.A.
01.01.2024	00:13	Deggendorf	Ungenügende Daten
01.01.2012	k.A.	Frankfurt am Main	k.A.
09.03.2024	21:08	Callenberg - Langenchursdorf	Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung)
01.03.2020	k.A.	Remscheid - Nord	k.A.
22.08.1973	k.A.	Rümelingen (Luxemburg)	k.A.
22.03.2024	18:54	Armsheim	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
25.03.2024	19:30	Köln - Wahnheide	k.A.
26.10.2023	13:20	Denpasar (Indonesien)	Ballon/s (Wetterballon/s)
01.03.2024	k.A.	Altenmedingen - Bostelwiebeck	Rasenschaden/-Krankheit
06.04.2024	18:00	Saulheim	Ballon/s (Folienballon/s)
10.04.2024	01:14	Deudesfeld	k.A.
04.04.2024	10:43	Singen - Bohlingen	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
14.04.2024	07:31	Tann	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
14.04.2024	19:58	Buchen - Hettingen	Insekt/en
17.04.2024	20:00	Mannheim - Schönau	k.A.
16.12.2007	01:00	Rheine - Rodde	k.A.
09.01.2024	16:30	Karlsruhe - Wolfartsweier	k.A.
24.04.2024	23:40	Mannheim - Neuostheim	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
26.04.2024	20:55	München - Laim	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
	k.A.	21:30 Rühren	k.A.
08.04.2024	20:08	Rühren	k.A.
01.05.2024	05:00	Stuttgart – Nord	Ballon/s (Heißluftballon/s)
01.05.2024	21:48	Bad Berleburg	Drohne/n (Quadro- oder Multikopter)
15.04.2024	08:55	Tübingen - Weststadt	Ballon/s (Folienballon/s)
30.04.2024	23:19	Barmstedt	k.A.
04.05.2024	00:20	Essen - Karnap	Rauchring
04.05.2024	21:14	Reutlingen - Weststadt	k.A.
11.05.2024	17:11	Hamburg - Steilshoop	Ballon/s (Folienballon/s)
11.05.2024	14:49	Ohrdruf - Crawinkel	Insekt/en
11.05.2024	23:48	Marienneide - Lambach	k.A.
11.05.2024	23:37	Gusterath	k.A.
11.05.2024	23:32	Rotenburg (Wümme)	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
09.05.2024	17:05	Eningen unter Achalm	k.A.
12.05.2024	23:37	Goslar	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
23.03.2024	08:23	Siegen	Wolke/n (Wolkenloch/-Löcher, Hole-Punch-Cloud)
11.05.2024	22:50	Otterberg	Satellit (Raumstation ISS)
13.05.2024	22:47	Duisburg	Satellit (Raumstation ISS)
	k.A.	k.A. Roth	Ungenügende Daten
14.05.2024	23:35	Leimen	Satellit (Raumstation ISS)
07.04.2024	22:30	Magdeburg - Beyendorf-Sohlen	Pyrotechnik (Signalrakete/n)
15.05.2024	14:46	Pöttmes	Ballon/s (Folienballon/s)
14.05.2024	12:37	Solingen - Höhscheid	Ballon/s
14.05.2024	11:32	Flensburg - Mürwik	Ballon/s (Folienballon/s)

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
01.05.2024	23:23	Weilmünster - Ernsthausen	Stern (Capella)
19.05.2024	12:54	London - Pinner (Lufttraum, Großbritannien)	k.A.
23.05.2024	21:50	Langenhorn - Mönkebüll	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
13.04.2024	20:05	Möglingen	Vogelschwarm
22.05.2024	21:18	Himmelried - Kastel (Schweiz)	k.A.
02.08.2023	17:07	Rum (Tirol, Österreich)	k.A.
25.05.2024	01:38	Berlin - Hellersdorf	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
07.04.2024	k.A.	Hildburghausen	Insekt/en (Ausstoß Urin/Gift)
25.05.2024	23:00	Hildburghausen	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
15.05.2024	04:53	München - Flughafen	Reflexion (An Fensterscheibe, Solaranlage u. ä.)
29.05.2024	01:38	Bernau bei Berlin - Schönow	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
29.05.2024	01:38	Schneeberg	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
29.05.2024	01:38	Aschersleben	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
29.05.2024	01:38	Rostock - Schmarl	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
29.05.2024	01:38	Grömitz	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
03.06.2024	21:00	Au ZH (Schweiz)	Ballon/s (Folienballon/s)
29.05.2024	01:37	Berlin - Rosenthal	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
05.06.2024	21:41	Altmittweida	Modell-Flugzeug/e
07.06.2024	17:50	Köthen (Anhalt)	k.A.
22.05.2024	15:40	Unterwellenborn - Könitz	k.A.
06.06.2024	13:28	Gößweinstein	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
09.06.2024	01:11	Lübeck - Travemünde	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
08.04.2024	18:30	Burgwedel - Großburgwedel	Insekt/en
09.01.1993	03:00	Tittling	k.A.
10.06.2024	19:00	Mielno (Polen)	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
12.06.2024	03:16	Rottenburg am Neckar - Bieringen	k.A.
13.06.2024	23:30	Hoppegarten - Hönow	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
16.06.2024	19:34	Luckenwalde	Wolke/n (Wolkenloch/-Löcher, Hole-Punch Cloud)
29.05.2024	01:37	Berlin	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
k.A.	k.A.	Remscheid - Lüttringhausen	Sonderfall
24.10.2022	20:08	Salzhemmendorf	k.A.
27.06.2024	17:06	Hamburg - Eimsbüttel	Ballon/s (Folienballon/s)
28.06.2024	20:58	Reutlingen - Betzingen	Drache/n (Lenkdrache/n und andere)
16.06.2024	11:24	Berlin	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
20.08.2022	21:43	Zelbio (Italien)	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
29.06.2024	23:50	Dortmund - Hachenedy	Hubschrauber
01.01.1999	k.A.	Bitterfeld-Wolfen	Ungenügende Daten
16.06.2024	22:30	Pleiskirchen	Ballon/s (Bemannte/r Gasballon/s)
29.06.2024	21:52	Malborn	k.A.
05.09.1991	21:12	Püttlingen - Köllerbach	Keine
06.07.2024	05:23	Ennepetal	Ballon/s (? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
k.A.	18:00	Steinhaus am Semmering (Österreich)	Bolide (Feuerkugel / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
18.11.2023	00:05	Wien - Landstraße (Österreich)	Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung)
05.07.2024	23:15	Wien - Landstraße (Österreich)	Stern (Capella)
10.06.2024	15:45	Rendsburg	k.A.
09.07.2024	23:05	Wildau	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:14	Dielmissen	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:05	Großenhain	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:00	Oelsnitz/Vogtl.	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
08.09.2023	21:24	Flensburg - Friesischer Berg	k.A.

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
09.07.2024	23:05	Roklum	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:07	Görlitz	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
30.06.2024	23:45	Triberg im Schwarzwald	Drache/n (Lenkdrache/n und andere mit LED-Beleuchtung)
09.07.2024	23:05	Berlin - Reinickendorf	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:05	Michendorf	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:06	Reinhardshagen - Vaake	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:00	Grebenstein	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:04	Friedland	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:05	Bitterfeld-Wolfen	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:07	Sondershausen - Stockhausen	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:00	Lindau	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.07.2024	23:07	Tauche	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
09.05.2024	00:49	Flensburg - Weiche	Satellit/en
10.06.2023	23:30	Essen	Stern (Capella)
11.07.2024	23:30	Sinsheim	Ungenügende Daten
09.07.2024	17:30	Hurghada (Ägypten)	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
14.07.2024	03:40	Frankfurt am Main	k.A.
16.07.2024	23:06	Voerde (Niederrhein)	Satellit (Raumstation Iss)
18.07.2024	02:00	Diepholz	Ungenügende Daten
25.05.2024	22:32	Polch	Satellit (Raumstation Iss)
29.11.2023	18:10	Arnsberg - Holzen	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
10.10.2023	20:10	Arnsberg - Holzen	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
20.07.2024	23:00	Sigmaringen - Laiz	Satellit (Raumstation Iss)
12.08.2023	00:20	Berlin - Wilhelmstadt	Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung) Fotofehler (KI-verfälschtes herkömmliches Objekt, wie z.B. Insekt, Vogel, Baumblatt o.ä.)
09.07.2024	12:40	Leipzig - Connewitz	
09.07.2024	23:11	Stadtoldendorf	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
20.07.2024	20:35	Kirchheimbolanden - Haide	k.A.
23.07.2024	00:21	Petershagen	Hubschrauber
23.07.2024	21:20	Felixsee	Spuren eines RC-Autos
24.07.2024	23:30	Haar	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
25.07.2024	22:18	Penzberg - Steigenberg	Satellit (Raumstation Iss)
21.07.2024	13:02	Lingen - Heukampstannen	Ballon/s (Folienballon/s)
27.07.2018	22:34	Bielefeld - Hillegossen	k.A.
27.07.2024	14:52	Böhl-Iggelheim	Ballon/s (Folienballon/s)
18.07.2024	19:52	Uetze	Flugzeug/e
29.07.2024	23:16	Gudow	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
30.07.2024	23:14	Ostbevern	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
23.06.2024	21:12	Dubrovnik (Kroatien)	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
03.08.2024	03:00	Lägerdorf	Stern/e und Planet/en
03.08.2024	21:00	Schönwölkau - Wölkau	Ballon/s (Folienballon/s)
15.09.2018	02:05	Rostock	k.A.
03.08.2024	20:11	Nürnberg - Lorenz	Insekt/en
10.09.2023	17:00	Eisenstadt (Österreich)	Ballon/s (Folienballon/s)
09.08.2024	07:46	Lambrecht (Pfalz)	Ballon/s (Folienballon/s)
08.08.2024	21:00	Leonberg	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
10.08.2024	k.A.	Zürich - Seebach (Schweiz)	k.A.
11.08.2024	23:33	Mandelbachtal - Erfweiler-Ehlingen	k.A.
12.08.2024	21:01	Gailingen am Hochrhein	Flugzeug/e (Landescheinwerfer)
12.08.2024	21:02	Flensburg - Westliche Höhe	Flugzeug/e
16.08.2024	22:45	Zerbst/Anhalt	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
01.10.1987	18:00	Gablingen	Ungenügende Daten
16.08.2024	23:48	Zella-Mehlis	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
16.08.2024	23:45	Markneukirchen	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
16.08.2024	23:47	Schagen - Oudesluis	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
30.07.2024	02:54	Paderborn - Schloß Neuhaus	Linse/reflexion (Linsenspiegelung)
07.08.2024	01:10	Wesel - Feldmark	k.A.
16.08.2024	23:47	Kopfing im Innkeis (Österreich)	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
12.08.2024	22:33	Plaue	Kameraeffekt
21.08.2024	14:31	Frankfurt am Main	Insekt/en (Schmetterling/e)
11.05.2024	21:31	Butzbach	Hubschrauber
12.08.2024	22:46	Gusterath	Flugzeug/e
25.07.2024	22:20	Pleiskirchen	Flugzeug/e
06.04.2024	01:55	Marpingen - Alsweiler	k.A.
03.04.2024	20:21	Gaißau (Österreich)	Flugzeug/e (Landescheinwerfer)
25.08.2024	19:00	Neuenhagen	k.A.
13.08.2024	23:45	Wandlitz	k.A.
27.08.2024	21:30	Heilsbronn	Re-Entry (Wiedereintritt)
25.08.2024	k.A.	Landau	Stern (Capella)
27.08.2024	21:30	Egnach (Schweiz)	Re-Entry (Wiedereintritt)
27.08.2024	21:31	Kreuzlingen (Schweiz)	Re-Entry (Wiedereintritt)
15.08.2024	20:31	Veitshöchheim	k.A.
27.08.2024	20:23	Hartenholm	Ballons (Ballontraube)
01.01.2024	22:30	Schauenburg - Martinhagen	Drohne/n (Quadro- oder Multikopter)
31.08.2024	00:13	Hildesheim - Ost	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
31.08.2024	k.A.	Emden - Wybelsum	k.A.
01.09.2024	22:05	Dresden - Neustadt	Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung)
30.08.2024	23:00	Kehl	k.A.
17.08.2023	17:30	Scheßlitz	k.A.
27.08.2024	05:20	Dresden	Drohne/n (Quadro- oder Multikopter)
29.07.2024	15:58	Isernhagen	k.A.
12.07.2024	22:45	Stuttgart - Burgholzhof	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
11.05.2024	00:13	Pohlheim	Flugzeug/e
06.09.2024	20:13	Saarbrücken	Flugzeug/e (Landescheinwerfer)
07.09.2024	00:30	Hessisch Oldendorf - Krückeberg	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
08.09.2024	03:00	Damme - Bergmark	Lichteffektgerät/e (Reflexionen der Lichtstrahlen und Effekte)
14.08.2024	21:15	Grenchen (Schweiz)	Ballon/s
31.10.2006	15:35	Santa Cruz de Tenerife, La Palma (Spanien)	Fotofehler (? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
01.09.2024	05:30	Kandersteg (Schweiz)	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
01.08.2022	23:30	Bad Bramstedt	Stern (Capella)
29.05.2024	01:40	Leipzig - Leutzsch	Satellit (Triebwerkszündung/-Abgase, Treibstoffausstoß)
13.09.2024	00:30	Solingen	Stern (Capella)
12.12.2021	06:00	Essen - Rüttenscheid	k.A.
06.09.2024	16:00	Reutlingen	Drache/n (Lenkdrache/n und andere)
11.09.2024	22:30	Solingen - Solingen-Mitte	Stern (Capella)
12.09.2024	18:20	Bad Segeberg	Ballon/s
17.08.2024	20:19	Wilburgstetten	Ballon/s (Heißluftballon/s)
15.09.2024	00:42	Lindlar - Rehbach	Ballon/s (Bemannte/r Gasballon/s)
17.09.2024	21:34	Leutkirch im Allgäu	Satellit (Raumstation Iss)
20.09.2024	09:58	Penzberg - Steigenberg	Insekt/en
20.09.2024	05:34	Friesenheim - Oberweier	k.A.

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
25.09.2024	01:50	Vohburg an der Donau - Irsching	k.A.
24.09.2024	21:05	Berlin	k.A.
21.07.2024	06:01	Pleiskirchen	Insekt/en
03.09.2024	20:05	Duderstadt - Gerblingerode	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
27.09.2024	09:29	Minden - Dankersen	Ballon/s
20.09.2024	13:57	Mötz (Österreich)	Insekt/en
28.09.2024	19:17	Duderstadt - Gerblingerode	Drohne/n (Quadro- oder Multikopter / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
05.09.2024	21:26	Duderstadt - Gerblingerode	k.A.
22.09.2024	17:58	Burscheid	Flugzeug/e
12.05.2022	11:23	Remscheid	Ballon/s (Folienballon/s)
03.10.2024	23:15	Burscheid	k.A.
22.08.2024	06:14	Duisburg - Mittelmeiderich (A59)	k.A.
23.09.2024	06:47	Duisburg - Röttgersbach	k.A.
01.08.1978	k.A.	Neubrunn - Böttigheim	k.A.
14.05.2024	17:23	Wien – Hietzing (Österreich)	k.A.
04.10.2024	14:44	Bremen - Vegesack	Reflexion (An Fensterscheibe, Solaranlage U. Ä.)
18.09.2023	00:51	Göttingen	Planet Jupiter
15.10.2023	23:50	Vejers Strand (Dänemark)	Planet Jupiter
14.10.2024	19:46	Dinklage	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
14.10.2024	22:35	Langenfeld (Rheinland) - Reusrath	k.A.
16.10.2024	14:37	Karlstadt	Vogelschwarm
16.10.2024	22:18	Lübeck - Kücknitz	k.A.
06.10.2024	23:40	Luftraum über dem Atlantik (Kanada)	k.A.
18.10.2024	00:45	Mülheim an der Ruhr	Planet Jupiter
01.01.1984	15:00	München - Feldmoching-Hasenberg	k.A.
01.08.1995	21:00	München - Neuhausen-Nymphenburg	k.A.
05.02.2023	09:32	München - Neuhausen-Nymphenburg	k.A.
16.10.2024	19:26	Gera	k.A.
19.10.2024	20:09	Los Gigantes - Santiago del Teide (Spanien)	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
20.10.2024	01:15	Langenselbold	k.A.
12.09.2024	19:27	Cremlingen - Weddel	k.A.
k.A.	k.A.	k.A. (Schweiz)	Hypnagoge Halluzination mit Schlafparalyse
11.09.2023	12:19	Haselünne	Flugzeug/e
29.09.2024	10:01	Wiesentheid - Reupelsdorf	Ballon/s (Wetterballon/s / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
01.01.2019	k.A.	Rheinstetten - Mörsch	k.A.
24.10.2024	22:35	Nörvenich	Planet Jupiter
23.10.2024	04:30	Hannover	Satellit/en (? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
23.10.2024	19:45	Bernburg (Saale)	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
07.09.2024	19:55	Wolfsburg - Heiligendorf	k.A.
26.10.2024	02:20	Meckenheim - Lüftelberg	k.A.
26.10.2024	k.A.	Henne Strand (Dänemark)	k.A.
27.10.2024	18:34	Stephanskirchen	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
27.10.2024	18:35	Bad Saulgau - Wilfertsweiler	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
28.10.2024	18:43	Breitenberg	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
31.05.2023	07:59	Eilsleben	Ballon/s (Folienballon/s)
27.10.2024	18:34	Ludwigsburg	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
k.A.	k.A.	Berlin - Reinickendorf	Ungenügende Daten
31.10.2024	21:15	Hannover - Stöcken	k.A.
02.11.2024	19:20	Alfhausen	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
02.11.2024	20:00	Hagen - Altenhagen	k.A.

Datum	Uhrzeit	Sichtungsort	Identifikation
21.09.2024	21:16	Wiehl - Oberwiehl	Ballon/s (Heliumgefüllte/r Luftballon/s mit LED-Beleuchtung)
01.11.2024	k.A.	Paderborn - Elsen	Planet Jupiter
03.11.2024	13:35	Nienburg (Saale)	Ballon/s (Bemannte/r Gasballon/s)
24.11.2023	21:40	Berlin - Friedrichshain	Straßenlampe/n
04.11.2024	19:00	Brilon - Brilon-Wald	Ballon/s (Bemannte/r Gasballon/s)
03.11.2024	19:18	Stuhr	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
18.10.2023	12:54	Seckach - Grobeicholzheim	Ballon/s (Folienballon/s / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
08.03.2024	22:12	Pleiskirchen	Ballon/s (Folienballon/s)
10.06.2017	19:15	München - Moosach	Flugzeug/e (Kondensstreifen, Düsenausstoß)
10.06.2017	19:20	München - Moosach	Ungenügende Daten
k.A.	k.A.	München - Moosach	Sonderfall
11.11.2024	22:00	Schleswig	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
08.07.2024	15:31	Möckmühl	Wolke/N (Wolkenloch/-Löcher, Hole-Punch Cloud)
11.10.2024	16:24	Pleiskirchen	Insekt/en
18.11.2024	18:47	Hamburg - Langenhorn	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
20.11.2024	18:53	Jübek	Satellit/en (SpaceX - Starlink)
20.11.2024	16:08	Sandhausen	k.A.
21.11.2024	04:00	Duderstadt - Gerblingerode	Multiple Herkömmliche Stimuli
02.05.2021	01:40	Stadtroda	Kameraeffekt
12.11.2024	15:12	Duderstadt - Gerblingerode	Ballon/s
26.08.2023	20:59	Löhne	Stern (Arcturus)
26.10.2024	19:45	Herzogenaurach	k.A.
k.A.	13:00	Kümmersbruck	Ungenügende Daten
k.A.	k.A.	Alpengebiet (Österreich)	Ungenügende Daten
08.12.2024	18:50	Wiesbaden - Naurod	Planet Jupiter
11.10.2024	20:17	Pleiskirchen	k.A.
20.08.2024	22:00	Illschwang	k.A.
16.12.2024	21:00	Duderstadt - Gerblingerode	Stern/e und Planet/en
16.12.2024	14:15	Ingelheim am Rhein	Ballon/s (Folienballon/s)
24.10.2024	01:50	Berlin - Neukölln	Planet Jupiter
07.11.2017	01:00	Kvaløya (Norwegen)	k.A.
16.11.2017	17:30	Bremervörde - Minstedt	k.A.
16.12.2024	08:41	Rinteln	k.A.
21.12.2024	00:59	Fürth - Oberfürberg	Flugzeug/e
24.12.2024	00:04	Fürth - Oberfürberg	Stern (Sirius)
22.11.2024	01:00	Fürth - Oberfürberg	k.A.
27.12.2024	07:03	Düsseldorf - Vennhausen	Satellit/en (Noss-Doppel / ? - Favorisierter Erklärungsvorschlag)
28.12.2024	15:30	Braunschweig	Linsenreflexion (Linsenspiegelung)
28.12.2024	17:54	Niemetal	Planet Venus
27.08.2024	12:02	Malmö (Schweden)	k.A.
08.12.2024	17:08	Wesertal - Oedelsheim	Planet Venus

Fallklassifikation nach J. Allen Hynek

Nächtliches Licht (NL):

Anomale Lichter, die in großer Entfernung am Nachthimmel gesehen werden.

Tageslichtscheibe (DD):

Objekte, die in großer Entfernung am Tageshimmel gesehen werden.

Radar/Visuell (RV):

Ein Objekt, das gleichzeitig visuell beobachtet und von Radar registriert wird.

Nahbegegnung der ersten / zweiten / dritten Art (CE I – III):

Ein Objekt in kurzer Entfernung zum Zeugen (CE I), mit Einwirkungen auf die Umwelt (Wechselwirkungen, CE II) oder mit Wesen in Verbindung mit der Nahbegegnung (CE III).

Diese Einteilung wurde später erweitert um CE IV und V, mit Entführungen durch bzw. hergestellten Kontakten zu unbekanntem Wesen.

Quelle:

Hynek, J. Allen: *The UFO Experience: A Scientific Inquiry*. Chicago: Henry Regnery, 1972, S. 28 f.

Case classification according to J. Allen Hynek

Nocturnal light (NL):

Anomalous lights seen at a great distance in the night sky.

Daylight disk (DD):

Objects seen at great distance in the daytime sky.

Radar/Visual (RV):

An object that is simultaneously visually observed and registered by radar.

Close Encounter of the First / Second / Third Kind (CE I - III):

An object at a short distance from the witness (CE I), with effects on the environment (interactions, CE II) or with beings in connection with the close encounter (CE III).

This classification was later extended to include CE IV and V, with abductions by or initiated contact with unidentified beings.

Reference:

Hynek, J. Allen: *The UFO Experience: A Scientific Inquiry*. Chicago: Henry Regnery, 1972, pp. 28 f.

Fallklassifikation nach Allan Hendry

IFO (Identifiziertes Flugobjekt):

Erscheinung/Objekt konnte eindeutig identifiziert werden.

NEAR IFO:

Erscheinung/Objekt weist weniger als zwei anomale Merkmale auf und ist einer herkömmlichen Erscheinung ähnlich.

PROBLEMATIC UFO:

UFO weist wesentliche anomale Merkmale auf, die auch unter extremen Bedingungen bei herkömmlichen Erscheinungen auftreten können.

GOOD UFO:

UFO weist wesentliche anomale Merkmale auf, die auch unter extremen Bedingungen wahrscheinlich nicht bei herkömmlichen Erscheinungen auftreten können.

BEST UFO:

UFO weist wesentliche anomale Merkmale auf, die bei herkömmlichen Erscheinungen ausgeschlossen werden können.

Case classification according to Allan Hendry

IFO (Identified Flying Object):

Appearance/object could be clearly identified.

NEAR IFO:

Appearance/object exhibits fewer than two anomalous features and is similar to a conventional apparition.

PROBLEMATIC UFO:

UFO exhibits significant anomalous features that may also occur under extreme conditions in conventional apparitions.

GOOD UFO:

UFO exhibits significant anomalous features that are unlikely to occur in conventional apparitions, even under extreme conditions.

BEST UFO:

UFO exhibits significant anomalous features that can be ruled out in conventional phenomena.

Hoax:

Betrug bzw. Fälschung.

Fantasy:

Psychologisch bedingte Wahrnehmung, ohne Vorhandensein eines Stimulus.

Exceptions:

Ausnahmen, die nicht einzuordnen sind, wie ungenügende Daten, unzuverlässige Zeugen, unzureichende Beobachtung oder kein Zusammenhang mit UFOs.

Quelle:

Hendry, Allan: *The UFO Handbook: A Guide to Investigating, Evaluating, and Reporting UFO Sightings*. New York: Doubleday, 1979, S. 4, 108

Hoax:

Fraud or forgery.

Fantasy:

Psychologically conditioned perception, without the presence of a stimulus.

Exceptions:

Exceptions that cannot be classified, such as insufficient data, unreliable witnesses, insufficient observation or no connection with UFOs.

Reference:

Hendry, Allan: *The UFO Handbook: A Guide to Investigating, Evaluating, and Reporting UFO Sightings*. New York: Doubleday, 1979, pp. 4, 108

IFO-Verifikationsschlüssel nach Rudolf Henke

Verifikation 1. Ordnung (V1):

Eine Koinzidenz (temporäre und geographische Übereinstimmung) zu bekannten Objekten kann sicher festgestellt werden.

Verifikation 2. Ordnung (V2):

Die Objektmerkmale gleichen den Merkmalen von bekannten Erscheinungen innerhalb des empirisch wie experimentell bestätigten Rahmens (wahrnehmungs-)psychologischer Abweichungen.

Verifikation 3. Ordnung (V3):

Die Objektmerkmale stimmen mit Merkmalen von mehreren bekannten Objekttypen überein.

Quelle:

Henke, Rudolf: Deutschlands „UFO“ Nr. 1 besteht fast nur aus heißer Luft. In: *Skeptiker* 1/92, S. 4–9; Gesellschaft zur wissenschaftlichen Untersuchung von Parawissenschaften (GWUP) e.V.

IFO verification key according to Rudolf Henke

1st order verification (V1):

A coincidence (temporal and geographical match) with known objects can be reliably determined.

2nd order verification (V2):

The object characteristics resemble the characteristics of known phenomena within the empirically and experimentally confirmed framework of (perceptual) psychological deviations.

3rd order verification (V3):

The object characteristics match characteristics of several known object types.

Reference:

Henke, Rudolf: Deutschlands „UFO“ Nr. 1 besteht fast nur aus heißer Luft. In: *Skeptiker* 1/92, pp. 4–9; Gesellschaft zur wissenschaftlichen Untersuchung von Parawissenschaften (GWUP) e.V.

Identifikationsgruppen

Zur besseren Übersicht werden aus den Identifikationen der untersuchten Fälle für manche Auswertungen Gruppen gebildet, die hier nochmals in Deutsch und Englisch aufgelistet werden:

Satelliten / Flares / Raumstation
Folienballons / Forschungsballons /
LED-Ballons / Heliumballons
Flugzeuge / Hubschrauber / Kondensstreifen
Planeten / Sterne / Mond
Insekten / Vögel / Partikel / Tropfen
Linsenreflexionen
Lichteffektgeräte / Skybeamer / Laser /
LIDAR / Scheinwerfer / Beleuchtung
Ungenügende Daten
Heißluftballone / Gasballone / Fesselballone

Atmosphärische Erscheinung /
Meteorologisches Phänomen / Wolken
Drohnen
Fotofehler / Bildfehler / Fotoeffekte
Meteore / Feuerkugeln / Re-Entries
Drache / Flugmodell / Modellrakete
Pyrotechnische Effekte / Leuchtkugeln /
Gefechtsfeldbeleuchtung / Flares /
Qualm / Dampf
Reflexionen / Spiegelungen
Sonderfall
Sonstiges
Flugzeppeline / Luftschiffe / Blimps
Keine Identifizierung
Multiple Herkömmliche Stimuli
Psychologisch / Medizinisch / Somatisch /
Fantasy

Identification groups

For a better overview, groups are formed from the identifications of the examined cases for some evaluations, which are listed here again in German and English:

Satellites / Flares / Space Station
Foil Balloons / Research Balloons /
LED Balloons / Helium Balloons
Airplanes / Helicopters / Condensers
Planets / Stars / Moon
Insects / Birds / Particles / Drops
Lens Flares
Light effect devices / Skybeamer / Laser /
LIDAR / Spotlights / Lighting
Insufficient Data
Hot Air Balloons / Gas Balloons /
Tethered Balloons

Atmospheric Phenomenon /
Meteorological Phenomenon / Clouds
Drones
Photo Errors / Image Errors / Photo Effects
Meteors / Fireballs / Re-Entries
Kite / Model Aircraft / Model Rocket
Pyrotechnic Effects / Flares /
Battlefield Lighting / Flares /
Smoke / Steam
Reflections / Mirroring
Special Case
Miscellaneous
Flying Zeppelins / Airships / Blimps
No Identification
Multiple Conventional Stimuli
Psychological / Medical / Somatic /
Fantasy



Herausgeber / Publisher:

Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens (GEP) e.V., gegr. 1972
Jahnstraße 15, 58509 Lüdenscheid

Gestaltung / Layout:

Danny Ammon, T.A. Günter

**Leitung Datenmanagement und Visualisierung /
Head of Data Management and Visualization:**

Ralf van Thuyt

Leitung Fallermittlungen / Head of case investigations:

Hans-Werner Peiniger

Titelbild / Cover image:

GEP-Fall Nr. 20240113 A, Bratislava (Slowakei)