

Fragebogen

zur Erfassung unidentifizierter Himmelserscheinungen



Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens e.V.

gegr. 1972 · gemeinnütziger Verein zur Förderung der Volksbildung

Jahnstr. 15 · 58509 Lüdenscheid

Telefon: 023 51-233 77 · Fax: 023 51-233 35

E-Mail: info@ufo-forschung.de

Website: www.ufo-forschung.de

Anleitung zum Fragebogen

Wir untersuchen im Rahmen unserer Möglichkeiten auf wissenschaftlicher Basis und in ehrenamtlicher Forschungsarbeit unidentifizierte fliegende Objekte. Wesentliche Grundlage unserer Untersuchungen sind die Aussagen der Zeugen.

Sie haben uns Ihre Objektsichtung gemeldet. Wir möchten Ihre Beobachtung möglichst genau dokumentieren. Bitte nehmen Sie sich daher die Zeit, den beiliegenden Fragebogen möglichst ausführlich auszufüllen. Wir bitten Sie dabei um möglichst genaue Angaben und eine deutliche Schrift. Den ausgefüllten Fragebogen (Seiten 1–20) senden Sie bitte an uns zurück (Anschrift auf der Titelseite), das vorliegende Beiblatt kann zur Information bei Ihnen verbleiben.

Alle Angaben sind freiwillig! Alle personenbezogenen Daten (Name, Anschrift), oder Daten, die auf Ihre Identität schließen lassen, werden von uns selbstverständlich vertraulich behandelt! Von Ihnen gemachte Angaben können in anonymisierter Form in unsere Fachpublikationen einfließen. Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Datenschutzerklärung auf den Seiten *iii–iv*.

Ihnen entstehende Unkosten (bei größeren Beträgen nach Rücksprache und gegen Nachweis) werden selbstverständlich erstattet. Für Ihre freundlichen Bemühungen bedanken wir uns!

Datenschutzerklärung für UFO-Melder

1. Verwendung personenbezogener Daten

Die Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens e.V. (im Folgenden: GEP) e.V. erhebt personenbezogene Daten von Meldern einer UFO-Sichtung oder -aufnahme (im Folgenden: Melder).

Diese Daten werden durch die GEP nur dann und nur in dem Umfang erhoben, wenn bzw. wie Sie der Melder uns selbst freiwillig zur Verfügung stellt und seine ausdrückliche Einwilligung erteilt.

2. Arten der erhobenen Daten

Die Arten der personenbezogenen Daten, die die GEP erhebt, sind:

- Name, Vorname, Geburtsdatum, Wohnanschrift, Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail,
- Beruf, Schul- und Ausbildung, Sehkraft, Fachkenntnisse zum UFO-Thema sowie in Astronomie, Meteorologie, Luftfahrt, Fotografie und anderen Fachgebieten
- inhaltliche Details zur eigenen und ggf. früheren UFO-Sichtungen oder -aufnahmen

3. Zweck, Methode und Ort und Dauer der Datennutzung

3.1 Verwendungszweck

Die GEP verwendet personenbezogene Daten des Melders zum Zweck der Fallermittlung und -archivierung. Dabei handelt es sich um nach wissenschaftlichen Prinzipien durchgeführte Untersuchungen mit dem Zweck, die Ursache der gemeldeten UFO-Sichtung zu ermitteln, die durchgeführten Fallermittlungen zu dokumentieren und aus den erlangten Untersuchungsergebnissen weitergehende Erkenntnisse zu erlangen.

3.2 Verwendungsmethoden

Die Datenverwendung geschieht sowohl papierbasiert als auch mittels IT-Systemen in sichtungsbezogenen Dokumenten (Fallakten). Anlage und Nutzung von Fallakten folgen einem organisatorischen Verfahren, das strikt den unter Punkt 3.1 angegebenen Zwecken folgt. Die GEP ergreift dabei angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um unbefugten Zugriff und unbefugte Weitergabe, Modifikation oder Vernichtung von Daten zu vermeiden.

Mit einer gesonderten schriftlichen Einwilligung des Melders kann die GEP außerdem berechtigt werden, Vorname, Nachname, Alter, Beruf sowie eingesendete Aufnahmen oder Ausschnitte daraus im Rahmen der Diskussion und Dokumentation ihrer Arbeit in ihrem Vereinsorgan *Journal für UFO-Forschung*, auf ihrer Website www.ufo-forschung.de und in internationalen Forschungsdatenbanken wie www.ufo-datenbank.de zu veröffentlichen.

Es erfolgt keine Nutzung personenbezogener Daten für Zwecke der Werbung oder Marktforschung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt ohne Einwilligung des Melders nur dann, wenn wir hierzu gesetzlich verpflichtet sind.

3.3 Verwendungsort

Personenbezogene Daten der Melder werden am Vereinssitz und an anderen Orten, an denen sich die mit der Datenverwendung und -speicherung beteiligten Parteien befinden, verwendet. In der Regel sind das der Wohnort des Fallermittlers und der Betriebsort des Hosting-Anbieters der elektronischen Fallakte. Für genaue Informationen zu Ihren Daten kontaktieren Sie uns bitte.

Neben der GEP wird möglicherweise auch bestimmten Kategorien von Verantwortlichen oder externen Parteien Zugriff auf die Daten gewährt, die an der Betreuung der von der GEP genutzten Dienste beteiligt sind (Fremdanbieter technischer Dienstleistungen). Eine aktuelle Liste dieser Beteiligten kann jederzeit von der verantwortlichen Stelle verlangt werden.

3.4 Verwendungsdauer

Die Daten werden so lange gespeichert, wie es für die unter Punkt 3.1 beschriebenen Zwecke notwendig ist.

4. Rechte des Melders

Sie als Melder haben das Recht, jederzeit Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu erhalten, einschließlich Herkunft und Empfänger Ihrer Daten sowie den konkreten Zweck der Datenverwendung.

Sie als Melder haben das Recht, die zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu berichtigen, wenn diese unrichtig sind.

Sie als Melder haben außerdem jederzeit ein Widerrufsrecht hinsichtlich der Verwendung Ihrer Daten. Die GEP wird dann die von Ihnen gewünschten Daten aus ihren Dokumenten nach Punkt 3.2 entfernen. Gegebenenfalls besteht für die GEP dann nicht mehr die Möglichkeit, eine Fallermittlung nach Punkt 3.1 durchzuführen oder Sie als Melder über Ergebnisse der Untersuchungen zu informieren.

5. Kontakt

Sollten Sie Fragen zu dieser Datenschutzerklärung haben oder Ihre Rechte gemäß Punkt 4 wahrnehmen wollen, wenden Sie sich gerne direkt per Post oder E-Mail an uns (Anschrift auf der Titelseite).

2. Ergänzungen zur Sichtungsbeschreibung

2.1 Hat Sie das unbekannte Objekt an ein (fliegendes) Objekt erinnert, das Sie kennen?

2.2 Aus welchen Gründen konnte es sich nach Ihrer Einschätzung aber nicht um ein solches (fliegendes) Objekt gehandelt haben?

**2.3 Was glauben Sie ganz persönlich, was das Objekt, das Sie beobachteten, möglicherweise gewesen sein könnte?
Welche Faktoren sprechen Ihrer Meinung nach dafür?**

**2.4 Welche Gefühlsempfindungen hatten Sie während der Beobachtung?
Beschreiben Sie sie möglichst genau!**

2.5 Gab es weitere (psychische oder physische) Wirkungen während oder nach Ihrer Beobachtung?

3. Sichtungsdaten

3.1 Datum der Beobachtung: Tag: _____ Monat: _____ Jahr: _____

3.2 Wochentag: Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag
 Freitag Samstag Sonntag

3.3 Dauer der Beobachtung: Sekunden Minuten Stunden
Genauigkeit der Uhrzeit:
 bis 1 Min. bis 5 Min. bis 10 Min. bis 1 Std. mehr als 1 Std.
 sehr exakt, da auf Uhr geschaut

3.4 Uhrzeit zu Beginn der Beobachtung: _____ Uhr
Genauigkeit der Uhrzeit:
 bis 1 Min. bis 5 Min. bis 10 Min. bis 1 Std. mehr als 1 Std.
 sehr exakt, da auf die Uhr geschaut

3.5 Uhrzeit am Ende der Beobachtung: _____ Uhr
Genauigkeit der Uhrzeit:
 bis 1 Min. bis 5 Min. bis 10 Min. bis 1 Std. mehr als 1 Std.
 sehr exakt, da auf die Uhr geschaut

3.6 Ort der Beobachtung (Postleitzahl, Ort); falls Ihnen die Postleitzahl nicht bekannt ist, geben Sie bitte die nächstgelegene größere Ortschaft an:

3.7 Ich bin mit den Örtlichkeiten am Beobachtungsort:
 vertraut weniger vertraut nicht vertraut
Bemerkungen:

3.8 Die Beobachtung erfolgte:
 innerhalb der Ortschaft außerhalb der Ortschaft am Ortsrand
 genaue Ortsdaten (über GPS, Onlinekartendienst etc.), falls bekannt:

4. Objekteigenschaften

4.1 Anzahl der Objekte:

Bemerkungen:

4.2 Wie wurden Sie auf das Objekt / die Objekte aufmerksam?

4.3 Haben Sie das Objekt / die Objekte fotografiert?

nein ja, mit Digitalkamera Analogkamera Handy

4.4 Haben Sie das Objekt / die Objekte auf Video aufgenommen?

nein ja, mit Digitalkamera Analogkamera Handy

Bitte legen Sie uns die Aufnahmen zur Einsichtnahme vor!

4.5 Haben Sie unmittelbar nach der Beobachtung Skizzen erstellt?

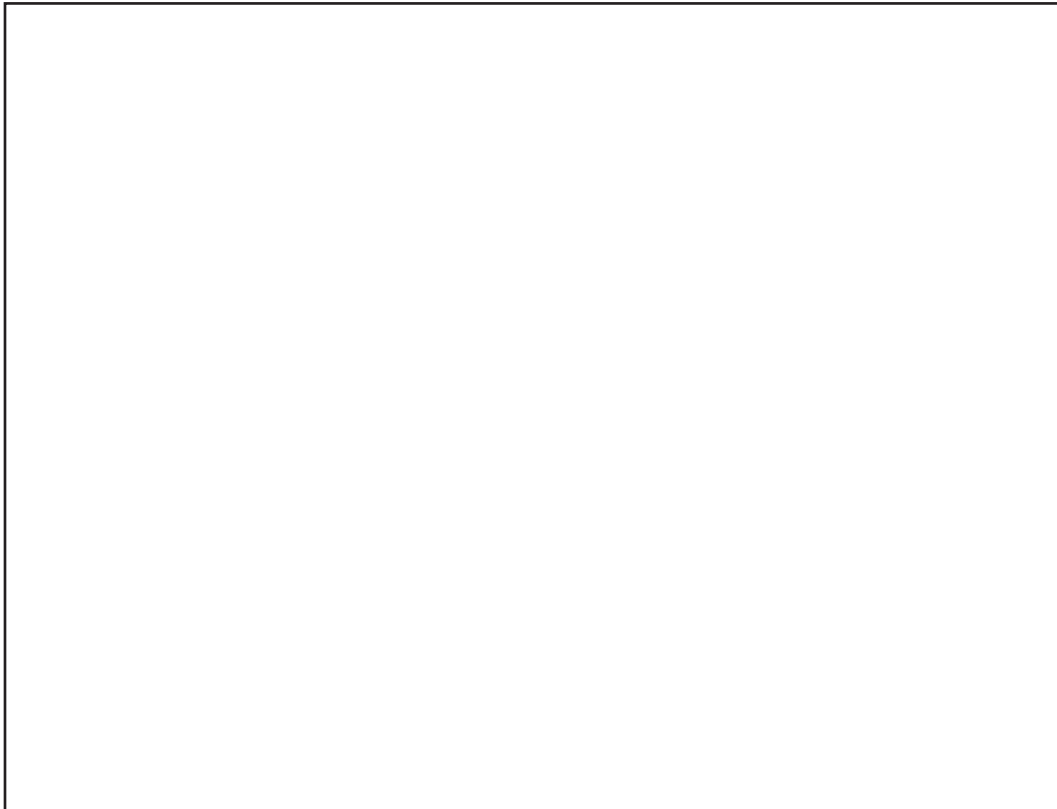
nein ja

Bitte legen Sie uns die Skizzen oder Kopien davon bei!

4.6 Form des Objekts / der Objekte:

Beschreiben Sie die Form des Objekts, wie es sich Ihnen darstellte, und fertigen Sie eine möglichst genaue Skizze davon an (siehe nächste Seite).

Skizze:



Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopie oder ein sauberes Foto davon zusenden.

weiter auf einem separaten Blatt

4.7 Beobachteten Sie, dass das Objekt seine Form veränderte?

nein

ja, und zwar:

4.8 Das Objekt / die Objekte war(en):

nichtleuchtend selbstleuchtend reflektierend durchsichtig matt

anders, und zwar:

4.9 Beobachteten Sie eine einzelne oder mehrere einzelne Lichtquellen an dem Objekt?

nein

ja, und zwar:

4.10 Falls aufgetreten, beschreiben Sie das Licht des Objekts / der Objekte (z. B.: blitzte, pulsierte, blinkte, flackerte, flimmerte, ..., in einem Rhythmus von ... Sekunden / Minuten):

4.11 Wie stark war das Licht?

- wie ein Stern wie ein Flugzeuglandescheinwerfer
 wie ein Autoscheinwerfer wie die Sonne / blendend
 anders, und zwar:

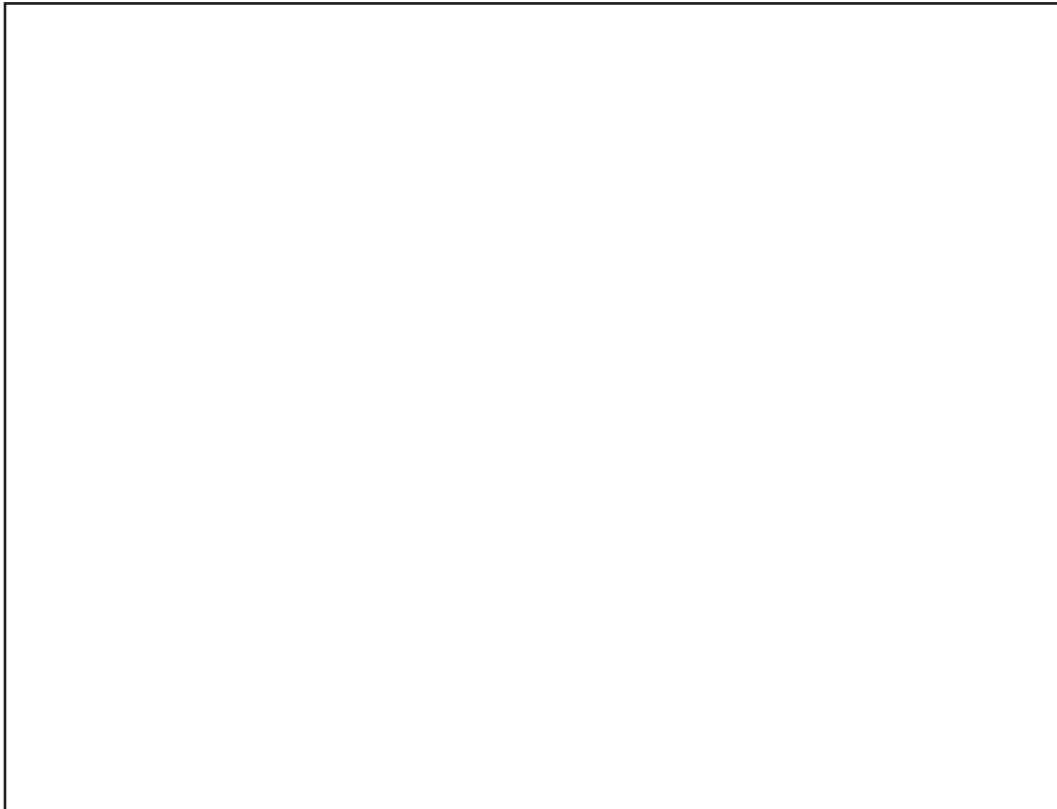
4.12 Die Umrisse des Objekts / der Objekte waren:

- scharf unscharf nicht genau zu erkennen
 anders, und zwar:

4.13 Farbe des Objekts / der Objekte:

Beschreiben Sie bitte die an dem Objekt beobachteten Farben und deren Intensität! Sie können hierzu auch eine Skizze verwenden (nächste Seite).

Skizze:



Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopie oder ein sauberes Foto davon zusenden.

weiter auf einem separaten Blatt

4.14 Beobachteten Sie Farbveränderungen?

nein

ja, und zwar:

4.15 Beobachteten Sie am Objekt / an den Objekten:

einen Schweif

Kondensstreifen

Korona (Leuchtkranz)

Flammen

Rauch

Lichtstrahlen

Bemerkungen:

4.16 Gingen von dem Objekt Geräusche aus? Bitte beschreiben Sie diese (z. B. wie ein Elektromotor):

keine Geräusche ja, und zwar:

4.17 Die Geräusche waren:

kaum hörbar schwach hörbar deutlich hörbar laut sehr laut
Bemerkungen:

4.18 Wie sicher sind Sie, dass die Geräusche von dem Objekt / den Objekten ausgingen?

sicher ziemlich sicher weniger sicher
Bemerkungen:

4.19 Gingen von dem Objekt Gerüche aus? Bitte beschreiben Sie diese:

keine Gerüche ja, und zwar:

4.20 Waren während oder nach der Beobachtung physikalische Wirkungen an Ihnen, anderen Lebewesen oder an Gegenständen um Sie herum erkennbar (z. B. Spuren, Hitzeeinwirkungen, elektrische Phänomene)?

nein ja, und zwar:

4.21 Schätzen Sie, wie groß Ihnen das Objekt / die Objekte erschien(en):

punktförmig (wie ein Stern) größer als punktförmig
 anders, und zwar:



4.22 Vergleichen Sie die Größe des Objekts / der Objekte nach unten stehender Anleitung:

Das Objekt hatte bei ausgestrecktem Arm die scheinbare Größe einer(s):

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Stecknadelkopfs | <input type="checkbox"/> Erbse | <input type="checkbox"/> 1-Cent-Stücks |
| <input type="checkbox"/> 2- oder 10-Cent-Stücks | <input type="checkbox"/> 5- oder 20-Cent-Stücks | <input type="checkbox"/> 50-Cent- oder 1-Euro-Stücks |
| <input type="checkbox"/> 2-Euro-Stücks | <input type="checkbox"/> Orange | <input type="checkbox"/> Untertasse |
| <input type="checkbox"/> Suppentellers | <input type="checkbox"/> Fußballs | <input type="checkbox"/> größeren Objekts |

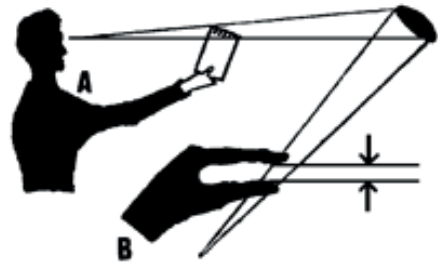
Die scheinbare Größe des Objekts betrug bei ausgestrecktem Arm

mit einem Zentimetermaß _____ mm cm

oder mit obenstehender Gradeinteilung _____ Grad.

Anleitung: Stellen Sie sich vor, das von Ihnen beobachtete Objekt sei noch am Himmel. Versuchen Sie nun **bei ausgestrecktem Arm** mit den obenstehenden Beispielen das Objekt gerade noch abzudecken und kreuzen Sie dies an.

Genauer ist ein Vergleich mit den nebenstehenden Methoden A und B. Bei A benutzen Sie bitte **bei ausgestrecktem Arm** die Gradeinteilung ganz oben auf dieser Seite. Der Wert 0 Grad entspricht dem linken Rand des Objekts. Ein Teilstrich entspricht etwa 1 Winkelgrad am Himmel. Statt der Gradeinteilung können Sie auch ein Zentimetermaß verwenden. Den entsprechend abgelesenen Wert tragen Sie bitte oben ein. Bei der Methode B visieren Sie das Objekt **bei ausgestrecktem Arm** zwischen Daumen und Zeigefinger an. Vergleichen oder messen Sie dann den Abstand zwischen den beiden Fingern.



4.23 Beobachteten Sie eine Größenänderung des Objekts?

- nein ja, und zwar:

4.24 Haben Sie eine Vorstellung davon, wie weit das Objekt von Ihnen entfernt war?

- nein ja, _____ Meter Kilometer

Bemerkungen:

4.25 Das Objekt befand sich zeitweise klar erkennbar:

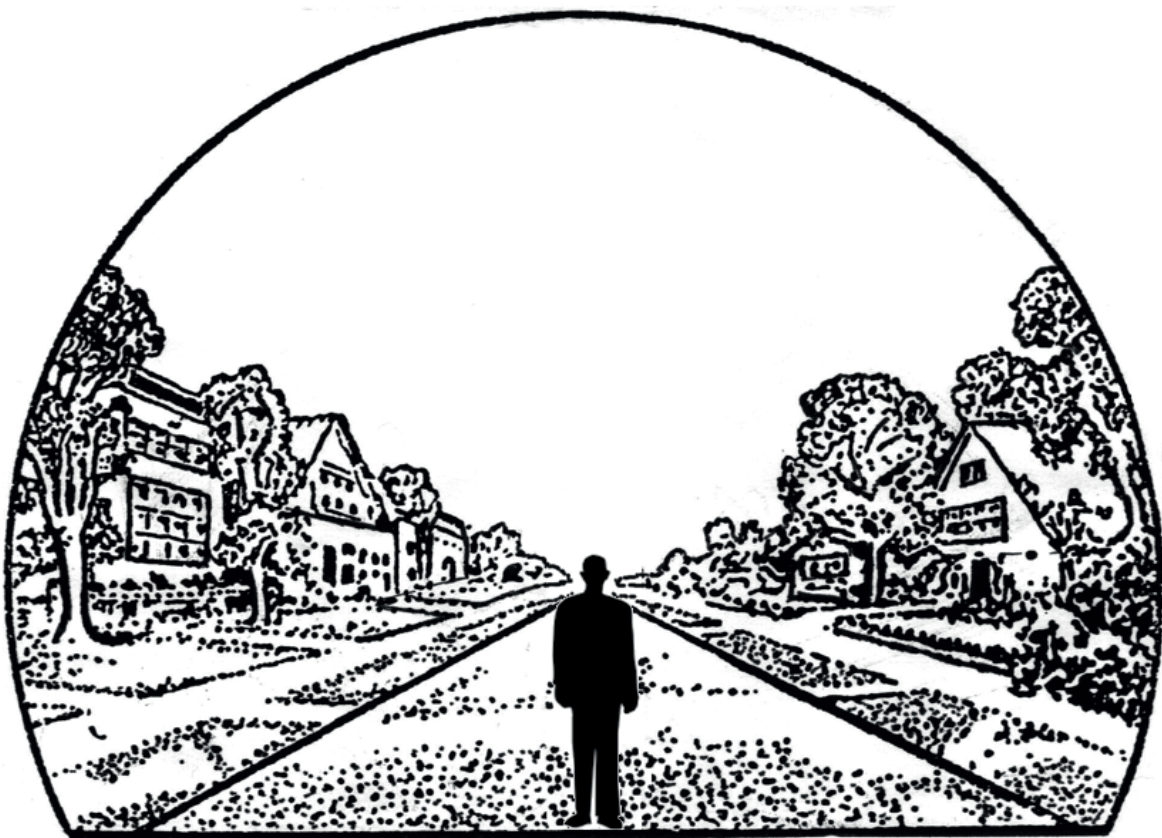
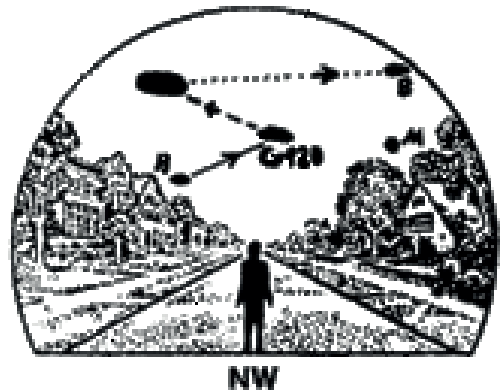
- unter den Wolken / unter der Wolkendecke
 in den Wolken / in der Wolkendecke
 optisch vor Bergen, Gebäuden, Bäumen o. ä. erscheinend

Bemerkungen:

4.27 Skizze der Flugbahn:

Tragen Sie in dem folgenden größeren Landschaftsbild den Punkt des Erscheinens, des Verschwindens und den Weg des beobachteten Objekts ein. Dazu können Sie die im Beispiel gezeigten Kürzel und Symbole verwenden.

- A = Punkt des Erscheinens
- B = Punkt des Verschwindens
- Cs = Stillstand in Sekunden
- Cm = Stillstand in Minuten
- M = Position des Mondes
- S = Position der Sonne
-> = Geschwindigkeitserhöhung
- - -> = Geschwindigkeitsverringering



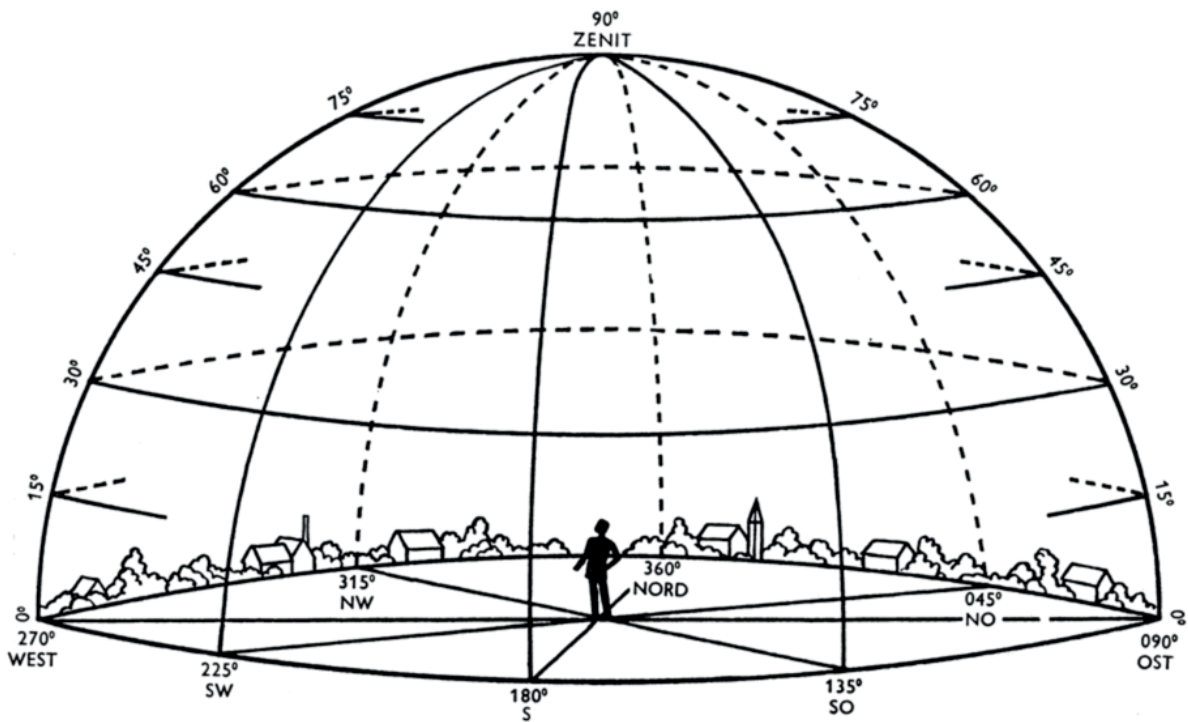
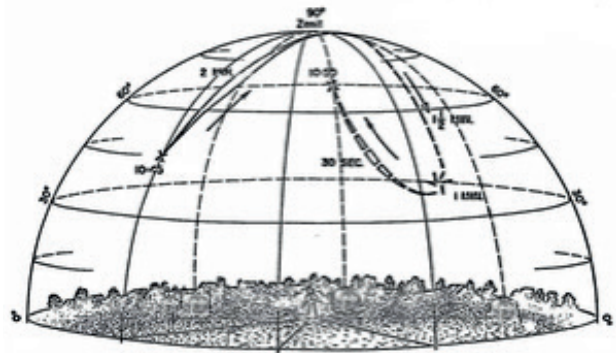
Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopie oder ein sauberes Foto davon zusenden.

Tragen Sie hier die Himmelsrichtung ein, in die Sie in diesem Bild schauen: _____

4.27a Skizze der Flugbahn an der Himmelshalbkugel:

Tragen Sie in der folgenden dreidimensionalen Projektion der Himmelshalbkugel durch Kreuze die Punkte des Erscheinens und des Verschwindens und mit Pfeilen den Weg des beobachteten Objekts ein. Dazu können Sie die im Beispiel gezeigten Kürzel und Symbole verwenden.

- x = Punkt des Erscheinens
- x = Punkt des Verschwindens
- hh:mm = Uhrzeit des Erscheinens oder Verschwindens
- a min = Bewegungsdauer in Minuten
- > = Bewegung am südlichen Himmelsviertel
- - - - -> = Bewegung am nördlichen Himmelsviertel



Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopie oder ein sauberes Foto davon zusenden.

4.28 Das Flugverhalten des Objekts war:

- gleichmäßig
- pendelnd
- ruckartig
- richtungsändernd
- anders, und zwar:

4.29 Das Objekt bewegte sich:

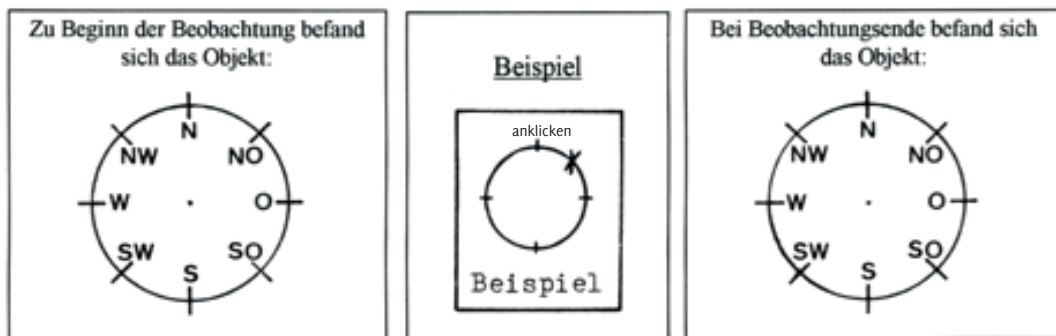
- von links nach rechts von rechts nach links
 über mich hinweg anders, und zwar:

4.30 Zeigte das Objekt weitere Eigenbewegungen (z. B. Rotation)?

- nein ja, und zwar:

4.31 Beobachtungsrichtungen:

Kennzeichnen Sie bitte mit einem Kreuz (siehe Beispiel) die Richtungen:



Falls Sie einen Kompass zur Hand haben, können Sie die Richtung auch in Azimut-Graden angeben:

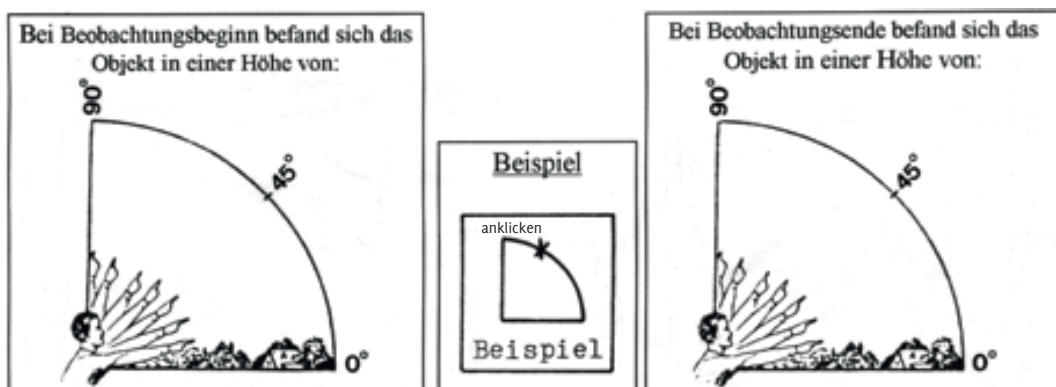
zu Beginn: _____ Grad bei Beobachtungsende: _____ Grad

4.32 Ich bin mit den Himmelsrichtungen vor Ort vertraut:

- ja nein

4.33 Winkelhöhe über dem Horizont:

Bitte jeweils mit einem Kreuz kennzeichnen:





4.34 Geschwindigkeitsvergleich:

Vergleichen Sie die Geschwindigkeit mit der eines Ihnen bekannten Flugkörpers (z. B. »deutlich schneller als ein Zeppelin« oder »viel langsamer als ein Düsenjäger«):

4.35 Winkelgeschwindigkeit:

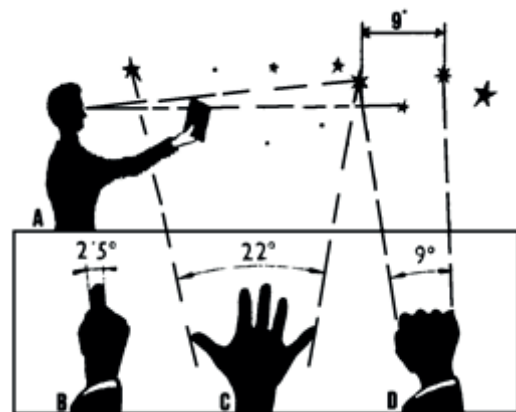
Schätzen Sie bitte die Winkelgeschwindigkeit des Objekts (siehe Anleitung), als es Ihnen am schnellsten und am langsamsten erschien.

Am schnellsten: _____ Grad/Sekunde Grad/Minute

Am langsamsten: _____ Grad/Sekunde Grad/Minute

Anleitung: Die Winkelgeschwindigkeit ist der in einer bestimmten Zeitspanne zurückgelegte Weg am Himmel. Sie wird folgendermaßen gemessen: Zum Beispiel entsprechen 9 Grad am Himmel ungefähr einer geballten Faust bei ausgestrecktem Arm (siehe Abb.D). Wenn ein Objekt die Strecke von 9 Grad am Himmel in zwei Sekunden durchflogen hat, so hatte es eine Winkelgeschwindigkeit von 9 Grad pro 2 Sekunden. Pro Sekunde entspricht dies 4,5 Grad ($9 : 2 = 4,5$). Das Objekt hatte also eine Winkelgeschwindigkeit von 4,5 Grad/Sekunde.

Nebenstehend einige Beispiele für Gradangaben. So entspricht Beispiel C einer Strecke von etwa 22 Grad am Himmel. Sie können für diese Messung auch die Gradeinteilung auf der Heftoberkante benutzen. Halten Sie dafür diese Seite wie in Beispiel A. Ein Teilstrich entspricht bei ausgestrecktem Arm etwa 1 Grad.



4.36 Wie verschwand das Objekt aus Ihrer Sicht?

- ich beendete die Beobachtung, während das Objekt noch sichtbar war
- plötzlich (als wenn man eine Lampe ausschaltet)
- allmählich (an gleicher Position)
- aufgrund der Verdeckung durch Gebäude, Bäume o. ä.
- Objekt verschwand in den Wolken
- im Flug immer kleiner werdend, bis es nicht mehr zu erkennen war

Bemerkungen:

5. Umgebung der Sichtung

5.1 Es war:

- hell Dämmerung dunkel

5.2 Bewölkung:

- keine leicht bewölkt bis bewölkt stark bewölkt bis bedeckt
 Kondensstreifen weiß ich nicht mehr

Bemerkungen:

5.3 Wetter:

- trocken Regen Nebel Schneefall
 Hagel Gewitter weiß ich nicht mehr

5.4 Windverhältnisse:

- Windstille (Rauch steigt senkrecht empor)
 leichte Brise (im Gesicht zu spüren, Blätter rascheln)
 frische Brise (kleine belaubte Bäume neigen sich)
 steifer Wind (ganze Bäume in Bewegung)
 Sturm (leichte Beschädigungen an Gebäuden)
 weiß ich nicht mehr

Windrichtung bekannt? Ja, _____

5.5 Umgebungstemperatur:

- heiß warm kühl kalt

ungefähre Temperatur: _____ °C

Bemerkungen:

5.6 Waren Sterne zu sehen?

- nein ja, wenige ja, viele ja, sehr viele
 weiß ich nicht mehr

Bemerkungen:

5.7 Waren Planeten zu sehen?

- ja nein weiß ich nicht mehr

Wenn ja, welche (falls bekannt): _____

5.8 Der Mond war:

- nicht sichtbar Vollmond Halbmond Mondsichel
 weiß ich nicht mehr

5.9 Falls sich das Objekt in der Nähe eines Sternbildes befand, das Sie gut kennen, um welches Sternbild handelte es sich?

Sternbild: _____

Das Objekt stand:

- unterhalb oberhalb rechts links
dieses Sternbildes

5.10 Stand in der Nähe des Objektes ein heller Stern oder Planet?

- ja nein weiß ich nicht mehr

Falls ja, wissen Sie, um welchen Stern oder Planeten es sich handelte?

5.11 Position der Sonne und /oder des Mondes:

Im Vergleich **zu dem Objekt** befand sich

- die Sonne der Mond:

- rechts von dem Objekt
 links von dem Objekt
 über dem Objekt
 unter dem Objekt
 weiß ich nicht mehr

Im Vergleich **zu mir** befand sich

- die Sonne der Mond:

- rechts von mir
 links von mir
 über mir
 hinter mir
 weiß ich nicht mehr

Bemerkungen:

6. Persönliche Angaben

6.1 Name: _____

6.2 Vorname: _____

6.3 Straße, Hausnummer: _____

6.4 Postleitzahl, Wohnort: _____

6.5 Beruf: _____

6.6 Geburtsdatum: _____

6.7 Telefonnummer: _____

6.8 Faxnummer: _____

6.9 E-Mail: _____

6.10 Schul- / Ausbildung: _____

6.11 **Liegt eine Beeinträchtigung Ihrer Sehkraft vor (Mehrfachnennung möglich)?**

nein

ja, ich bin kurzsichtig weitsichtig stabsichtig (Astigmatismus)

farbsehschwach

anderes, und zwar:

6.12 **Falls Sie Brillen- oder Kontaktlinsenträger sind, fand die Beobachtung mit oder ohne Sehhilfe statt?**

mit ohne

Falls ohne, geben Sie bitte Ihre Glas- / Linsenstärke an
(sphärische und ggf. zylindrische Dioptrien aus dem Brillenpass):

links: _____ rechts: _____

Bemerkungen:

6.13 Ich beobachtete das Objekt (Mehrfachnennung möglich):

- mit bloßem Auge
- durch ein geschlossenes Fenster (Einfachverglasung)
- durch ein geschlossenes Fenster (Mehrfachverglasung)
- durch die Fahrzeugfrontscheibe
- Fahrzeugseitenscheibe
- durch ein Helmvisier

Zusätzlich:

- zeitweise meistens ausschließlich
- durch ein Fernglas durch ein Teleskop

Bitte Fabrikat und optische Daten angeben:

6.14 Ich habe Kenntnisse in:

Astronomie:

- keine fortgeschrittene umfassende (Amateur- / Berufsastronom)

Meteorologie:

- keine fortgeschrittene umfassende (Amateur- / Berufsmeteorologe)

Luftfahrt:

- keine fortgeschrittene umfassende (Privat- / Berufspilot)

Fotografie:

- keine fortgeschrittene umfassende (Amateur- / Berufsfotograf)

andere Fachgebiete / Bemerkungen:

6.15 Wie geläufig ist Ihnen das Thema »UFOs« im Alltag?

Mit dem Thema habe ich mich:

- noch gar nicht beschäftigt
- gelegentlich beschäftigt
- intensiv beschäftigt

6.16 Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?

6.17 Haben Sie Ihre Beobachtung bereits anderen Personen, Behörden, Organisationen oder im Internet gemeldet?

- nein ja, und zwar:

6.18 Haben Sie schon früher Beobachtungen unidentifizierter fliegender Objekte gemacht?

- nein ja: Bitte auf separaten Blatt kurz schildern!

6.19 Haben Sie diese Beobachtungen damals oder kürzlich gemeldet?

- nein ja, damals ja, kürzlich

Falls ja, wem gemeldet:

6.20 Bei einem Bericht in Fachpublikationen dürfen genannt werden:

- keinerlei Daten von mir
 mein Beruf
 mein Alter
 Nachname nur mit Anfangsbuchstabe
 mein voller Name

6.21 Erklärung

Ich erkläre hiermit, dass meine Angaben bzw. Aussagen der Wahrheit entsprechen.

Ort, Datum

Unterschrift

Anmerkungen