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: 02351-23377 · Fax: 02351-23335

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 Betreibung 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).

Fragebogen zur Erfassung unidentifizierter Himmelserscheinungen · Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens e. V. Beschreibung der Sichtung in Ihren eigenen Worten 1. Beschreiben Sie Ihre Beobachtung nachfolgend so genau wie möglich! Beschreiben Sie, wie es dazu kam und welche Reaktionen Sie während und nach der Beobachtung feststellten!

П	weiter	auf	einem	separaten	Rlatt
_	WCILCI	auı	CIIICIII	SCHAIAICH	υιαιι

	relchen Gründen konnte es sich nach Ihrer Einschätzung aber nicht un olches (fliegendes) Objekt ge3.handelt haben?
_	lauben Sie ganz persönlich, was das Objekt, das Sie beobachteten, cherweise gewesen sein könnte?
_	e Faktoren sprechen Ihrer Meinung nach dafür?
	e Gefühlsempfindungen hatten Sie während der Beobachtung? reiben Sie sie möglichst genau!
iah e	s weitere (psychische oder physische) Wirkungen während oder nach
	Beobachtung?

	t en bachtung:	Tag:	Monat:	_ Jahr:
Wochentag: ☐ Freitag	☐ Montag ☐ Samstag	☐ Dienstag ☐ Sonntag	☐ Mittwoch	□ Donnerstag
Dauer der Beob	•	☐ Sekunden	☐ Minuten	☐ Stunden
		□ bis 10 Min. ut	□ bis 1 Std.	□ mehr als 1 Std
•		ing:	Uhr	
		□ bis 10 Min. schaut	□ bis 1 Std.	□ mehr als 1 Std
Uhrzeit am End	e der Beobachtur	ng:	Uhr	
		□ bis 10 Min.	□ bis 1 Std.	□ mehr als 1 Std
	ntung (Postleitzah die nächstgelege	ıl, Ort); falls Ihnen		nicht bekannt ist,
		Beobachtungsort:		□ nicht vertraut

Wo befanden Sie sich zum Beobachtungszeit	
☐ im Freien ☐ in einem stehenden Fahrzeug Bemerkungen:	□ in einem Gebäude □ in einem fahrenden Fahrze
Gab es für Ihre Beobachtung noch weitere Ze □ nein	eugen? □ ja, und zwar:
Können Sie uns Kontaktdaten zu Ihnen beka □ nein	nnten weiteren Zeugen vermitteln? □ ja, und zwar:

4. Objekteigenschaften

Anzahl der O	•	
Bemerkunge	n:	
Wie wurden	Sie auf das Objekt/	die Objekte aufmerksam?
Haben Sie da □ nein	as Objekt∕die Objek □ ja, mit	kte fotografiert? ☐ Digitalkamera ☐ Analogkamera ☐ Ha
Haban Cia da	oo Ohiola / dio Ohiol	eta auf Widea auframannana
навеп Sie da □ nein	as Objekt/ die Objek ia, mit	kte auf Video aufgenommen? □ Digitalkamera □ Analogkamera □ Ha
	•	nen zur Einsichtnahme vor!
		Beobachtung Skizzen erstellt?
□ nein Bitte legen S	□ ja ie uns die Skizzen o	oder Kopien davon bei!
Form dos Oh	iakta / day Obiakta.	
	jekts/der Objekte: Sie die Form des Ob	bjekts, wie es sich Ihnen darstellte, und ferti
		e davon an (siehe nächste Seite).

Beobachteten Sie, dass das Objekt seine Form veränderte? nein	□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie, dass das Objekt seine Form veränderte? □ nein □ ja, und zwar: Das Objekt/die Objekte war(en):
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie, dass das Objekt seine Form veränderte?	□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie, dass das Objekt seine Form veränderte?

Wie stark war das Licht? ☐ wie ein Stern ☐ wie ein Autoscheinwerfer ☐ anders, und zwar:	☐ wie ein Flugzer☐ wie die Sonne,	uglandescheinwerfer [/] blendend
Die Umvisse des Obiekts / der Ob	iokto waron.	
Die Umrisse des Objekts/der Ob ☐ scharf ☐ anders, und zwar:		□ nicht genau zu erker
Farbe des Objekts/der Objekte: Beschreiben Sie bitte die an den Intensität! Sie können hierzu auc	-	

Fragebogen zur Erfassung unidentifizierter Himmelserscheinungen · Gesellschaft zur Erforschung des UFO-Phänomens e. V.

Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopi	e oder ein sauberes Foto davon zu
Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopi weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen?	e oder ein sauberes Foto davon zu
☐ weiter auf einem separaten Blatt	e oder ein sauberes Foto davon zu □ ja, und zwar:
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen?	
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen?	
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen?	
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen? □ nein Beobachteten Sie am Objekt/an den Objekten: □ einen Schweif	☐ ja, und zwar:
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen? □ nein Beobachteten Sie am Objekt/an den Objekten: □ einen Schweif □ Korona (Leuchtkranz)	☐ ja, und zwar: ☐ Kondensstreifen ☐ Flammen
□ weiter auf einem separaten Blatt Beobachteten Sie Farbveränderungen? □ nein Beobachteten Sie am Objekt/an den Objekten: □ einen Schweif	☐ ja, und zwar:

vach hörbar die Geräuschlich sicher		□ ja, und zv	□ sehr laut
die Geräusc			
	che von den	n Objekt/den Obj	aktan awasingan?
		☐ weniger s	•
Gerüche aus?	? Bitte besc	hreiben Sie diese: □ ja, und zv	
r an Gegenst	tänden um	Sie herum erkenn	bar
nnen das Obj Stern)	jekt/die Ob	<u> </u>): s punktförmig
	ch der Beoba r an Gegens kungen, ele	ch der Beobachtung phy r an Gegenständen um rkungen, elektrische Pha nnen das Objekt/die Ob	ch der Beobachtung physikalische Wirkung an Gegenständen um Sie herum erkenn kungen, elektrische Phänomene)? □ ja, und zwonen das Objekt/die Objekte erschien(en

)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
_				-		-			nender An	leitun
	•		ausges			e scheinb	are Gr		er(s): ent-Stücks	
	cknade oder 10	•	riicks	☐ Erb		Cent-Stüc	ks	_	ent- oder	
	uro-Stü		ucks	□ 0ra		cent stac	KJ	Unte		I-Lui
	ppentell			☐ Fuß	•				Beren Obje	ekts
Die se	hainhar	a Cröß	a das N	hiekts he	strug bei	ausgesti	racktar	m Arm		
JIC 30	licilibai	e divisi	e ues o	UJEKIS UC	tilug bei	ausgesti	CCKICI	II AIIII		
mit ei	nem Ze	ntimete	ermaß .	[⊐ mm		□ cm			
oder i	mit obe	nstehen	ıder Gra	ıdeinteilu	ıng _		Grad.			
nleitun	ø: Stellen S	ie sich vor	das von I	Ihnen beoba	chtete Ohiek	ct sei noch				
am Him	mel. Versuo	chen Sie nu	un bei aus	gestrecktem	Arm mit de	n obenste-	_			
henden dies an.	Beispielen	das Objek	t gerade n	och abzude	cken und k	reuzen Sie	•		67	$\overline{}$
	ist ein Ver	gleich mit	den neben	stehenden N	Methoden A	und B. Bei		A		//
		_		Arm die Gra richt dem lin	_	-				//」
				ad am Himm						
				S verwenden.						
	-			. Bei der Metl n Daumen u						
-	-			and zwische						
Beoba	chteter	ı Sie eir	ne Größ	enänderi	ung des	Ohiekts?				
□ ne		. 5.0 0		onana on	ang aco	•	□ ja,	und zwa	ır:	
Habeı	ı Sie eir	ne Vorst	ellung	davon, w	ie weit	das Objel	kt von	Ihnen e	ntfernt wa	ar?
□ ne	in		ja,		☐ Meter		□ Kilo	meter		
Beme	rkunger	1:								
Das 0	bjekt be	efand si	ich zeit	weise kla	ar erkeni	nbar:				
□ un	ter den	Wolken	/unter	der Wolk	kendecke	9				
□in	den Wo	lken/in	der Wo	lkendecl	ke					
□ op	tisch vo	r Bergei	n, Gebä	uden, Bä	iumen o	.ä. ersch	einend			
Beme	rkunger	1:								

	Beschreiben Sie Positionsänderungen, Flugbahn und charakteristische Flugmanöver des Objekts:
-	
-	
_	
-	
_	
-	
-	
_	
-	
-	
-	
_	
-	
-	
_	
-	
-	

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

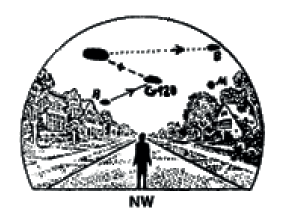
Cm = Stillstand in Minuten

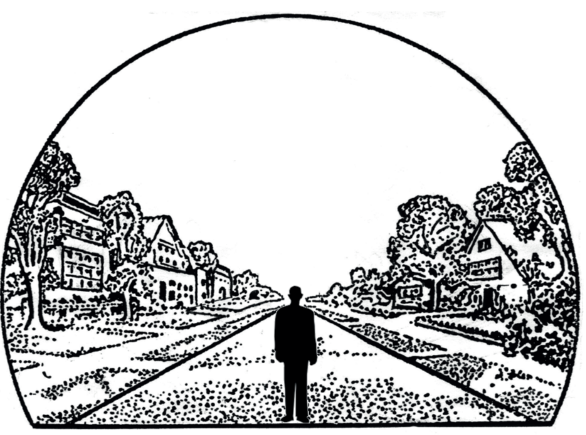
M = Position des Mondes

S = Position der Sonne

····· = Geschwindigkeitserhöhung

- - - → = Geschwindigkeitsverringerung



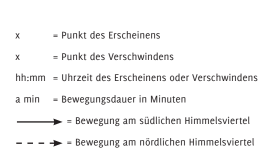


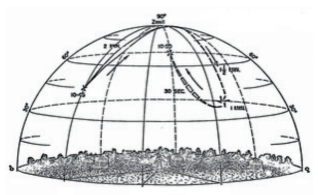
Seite ggf. ausdrucken, Skizze anfertigen und uns eine Kopie oder ein sauberes Foto davon zusenden.

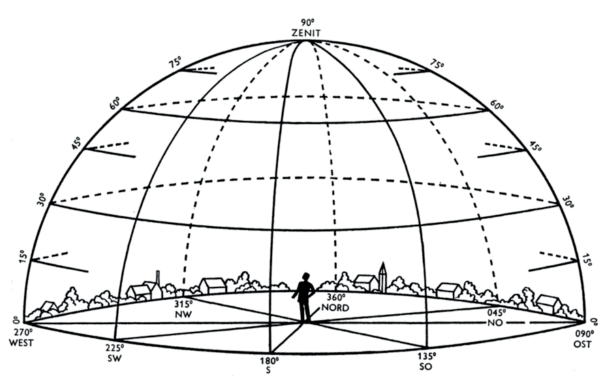
Tragen Sie hier die Himmelsrichtung ein, in die Sie in diesem Bild schauen: _____

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.







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:

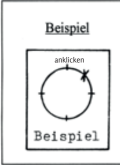
4.30 Zeigte das Objekt weitere Eigenbewegungen (z. B. Rotation)?

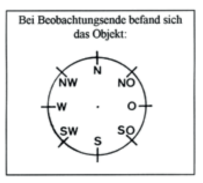
 \square nein \square ja, und zwar:

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:

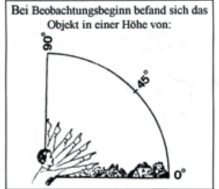
zu Beginn: _____ Grad bei Beobachtungsende: ____ Grad

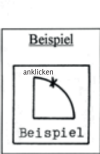
4.32 Ich bin mit den Himmelsrichtungen vor Ort vertraut:

□ ja □ nein

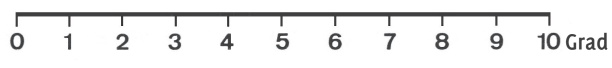
4.33 Winkelhöhe über dem Horizont:

Bitte jeweils mit einem Kreuz kennzeichnen:









4.34	Geschwindigkeitsvergl	eich:
------	-----------------------	-------

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:

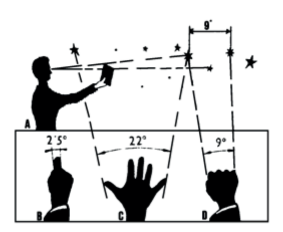
Schätzen Sie bitte die Winkelgeschwindigkeit des Objekts (siehe Anleitung), als es Ihnen am schnellsten und am langsamsten erschien.

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
Ве	merkungen:
_	

5. 1	Umgebung Es war:	der Sichtung			
J.,	□ hell	☐ Dämmerung	5	☐ dunkel	
5.2	Bewölkung: ☐ keine ☐ Kondensstr Bemerkungen	eifen	lkt bis bewölkt	□ stark bewölkt bis □ weiß ich nicht me	
5.3	Wetter: □ trocken □ Hagel	☐ Regen ☐ Gewitter	□ Nebel □ weiß ich ni	☐ Schneefall cht mehr	
5.4	☐ leichte Bris ☐ frische Bris ☐ steifer Wind ☐ Sturm (leic ☐ weiß ich ni	(Rauch steigt senki e (im Gesicht zu s e (kleine belaubte d (ganze Bäume in hte Beschädigunge	oüren, Blätter raso Bäume neigen sio Bewegung) n an Gebäuden)	ch)	
5.5	Umgebungste ☐ heiß ungefähre Ten Bemerkungen	□ warm nperatur:	□ kühl °C	□ kalt	
5.6	Waren Sterne ☐ nein ☐ weiß ich ni Bemerkungen	☐ ja, wenige icht mehr	□ ja, viele	□ ja, sehr viele	

5.8 5.9	um welches Ster	□ Vollmond t mehr njekt in der Nähe nbild handelte e	☐ Halbmond	□ Mondsichel s befand, das Sie gu	
5.8 5.9	Der Mond war: nicht sichtbar weiß ich nich Falls sich das Ob um welches Ster	□ Vollmond t mehr njekt in der Nähe nbild handelte e	☐ Halbmond	☐ Mondsichel	• •
5.9	☐ nicht sichtbar☐ weiß ich nich Falls sich das Ob um welches Ster	t mehr jekt in der Nähe nbild handelte e	eines Sternbildes		• Irannan
	um welches Ster	nbild handelte e		s befand, das Sie gu	4 leannan
	Sternbild:				t kennen,
	Das Objekt stand ☐ unterhalb dieses Sternbilde	□ oberhalb	☐ rechts	□ links	
	□ ja	☐ nein	ein heller Stern od □ weiß ich nic Stern oder Planet		,
5.11	Position der Son	ne und/oder de	s Mondes:		
	Im Vergleich zu	•		Im Vergleich zu n	nir befand sich
	☐ die Sonne	☐ der Mond:		☐ die Sonne	☐ der Mond:
	☐ rechts von de	m Objekt		☐ rechts von mi	r
	☐ links von dem	n Objekt		☐ links von mir	
	☐ über dem Obj	ekt		☐ über mir	
	☐ unter dem 0b	jekt		☐ hinter mir	
	☐ weiß ich nich	t mehr		☐ weiß ich nicht	mehr
	Bemerkungen:				

Persönliche Angaben 6. 6.1 Name: 6.2 **Vorname:** 6.3 Straße, Hausnummer: ______ Postleitzahl, Wohnort: _____ 6.4 6.5 Beruf: Geburtsdatum: 6.6 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 \square 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		•	rfachnennung möglich):
	mit bloßem /	•	(-) () () () () ()
	_		er (Einfachverglasung)
	•		er (Mehrfachverglasung)
		nrzeugfrontscheibe	9
	☐ Fahrzeugseite	enscheibe	
	☐ durch ein He	lmvisier	
	Zusätzlich:		
	☐ zeitweise	☐ meistens	☐ ausschließlich
	☐ durch ein Fer	rnglas	☐ durch ein Teleskop
	Bitte Fabrikat ur	nd optische Daten	angeben:
		,	
	lah haha Vannta	- ! !	
6.14	Ich habe Kenntr	iisse in:	
	Astronomie:		
	☐ keine	☐ fortgeschritten	e □ umfassende (Amateur-/Berufsastronom)
	Meteorologie:		
	☐ keine	☐ fortgeschritten	e ☐ umfassende (Amateur-/Berufsmeteorologe)
	Luftfahrt:		
	☐ keine	☐ fortgeschritten	e □ umfassende (Privat-/Berufspilot)
	Fotografie:	· ·	
	☐ keine	☐ fortgeschritten	e □ umfassende (Amateur-/Berufsfotograf)
		iete / Bemerkunger	
	andere racingeo	icte / beilierkunger	1.
6.15	Wie geläufig ist	Ihnen das Thema	»UFOs« im Alltag?
	Mit dem Thema	habe ich mich:	
	☐ noch gar nich	nt beschäftigt	
	☐ gelegentlich	•	
	☐ intensiv besc	•	
	LI IIILEIISIV DESC	.nartigt	
	Wie eind Cie eu	f	governden?
6.16	wie sind sie auf	f uns aufmerksam	geworden:

[□ nein	☐ ja, und zwar:	
	Haben Sie schon früher Beol □ nein	pachtungen unidentifizierter flieg □ ja: Bitte auf separaten	
ı	Haben Sie diese Beobachtun	gen damals oder kürzlich gemelo	det?
	□ nein Falls ja, wem gemeldet:	☐ ja, damals	□ ja, kürzli
-			
]]]	Bei einem Bericht in Fachpu ☐ keinerlei Daten von mir ☐ mein Beruf ☐ mein Alter ☐ Nachname nur mit Anfang ☐ mein voller Name	blikationen dürfen genannt werd gsbuchstabe	en:
]]]]	□ keinerlei Daten von mir □ mein Beruf □ mein Alter □ Nachname nur mit Anfang □ mein voller Name Erklärung	·	