**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 136 (1985)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Baumhöhlenbewohnende Fledermausarten der Schweiz

Von *Hans Peter Stutz* und *Marianne Haffner* Oxf.: 149.4:151.2:(494) (Zoologisches Museum der Universität Zürich-Irchel, CH-8057 Zürich)

# 1. Einleitung

Unser Wissen über die Biologie einheimischer Fledermausarten basiert zur Hauptsache auf der Erforschung der Lebensansprüche auffällig in Gebäuden übertagender oder in Höhlen und Stollen überwinternder Arten. Da bei einigen dieser Fledermausarten ein Bestandesrückgang offensichtlich ist (*Stutz* und *Haffner* 1984a, 1984d) und bei anderen bisher völlig falsche Ansichten bezüglich des reproduktiven Status vorherrschten (Stutz und Haffner 1984b), wurden in den letzten Jahren glücklicherweise vermehrt regionalspezifische Untersuchungen in verschiedenen Teilen der Schweiz durchgeführt (Stutz 1979, *Zingg* 1982, *Gebhard* 1983, Stutz und Haffner 1984c).

Wenig beachtet wurden jedoch Fledermausarten, welche in Baumhöhlen übertagen oder auch in solchen Quartieren überwintern. Meist stehen solche «Fledermausbäume» im Wald oder am Waldrand. Ebenso vernachlässigt wurde die Bedeutung des Waldes als Nahrungsgrundlage für einzelne Fledermausarten (Stutz 1984).

Die unten aufgeführten Resultate erster Voruntersuchungen sollen einerseits wissenschaftliche Grundlagen für künftige Schutzkonzepte baumhöhlen- und waldbewohnender Fledermausarten präsentieren, andererseits aber auch die Lücken in der praxisorientierten Fledermauskunde aufzeigen und somit den Fachkräften aus der Forstwirtschaft hoffentlich als Ansporn zur aktiven Mitarbeit bei der Erarbeitung und beim Vollzug der Schutzmassnahmen für diese interessanten nachtaktiven Kleinsäuger dienen.

# 2. Material und Methoden

Systematische Kontrollen von Baumhöhlen wurden in den Jahren 1979 bis 1985 in den Regionen Niederholz (ZH), Irchel (ZH), Flachsee Unterlunkhofen (AG) und Stadt Zürich (ZH) durchgeführt. Dabei wurden rund 1500 Baumhöhlen erfasst und kontrolliert. Zufällige Funde von bewohnten Baumhöhlen verteilen sich über das gesamte östliche Mittelland.

Die Suche nach bewohnten Baumhöhlen ist methodisch sehr aufwendig und nur die Kombination mehrerer Methoden führt innerhalb nützlicher Frist zu einer brauchbaren Datenmenge.

Systematisch lassen sich bewohnte Baumhöhlen nur erfassen, wenn vorerst das ganze Baumhöhlenangebot bestimmt wird. Kartierungen von Baumhöhlen werden im Winter (Sicht!) durchgeführt. Die Kontrolle auf Fledermausbesatz erfolgt im Sommerhalbjahr und muss mindestens dreimal (März/April, Juni/Juli, September/Oktober) wiederholt werden. Erfolgen die Kontrollen ohne vorherige Erfassung des Baumhöhlenangebots, oder wird nur eine Kontrolle pro Jahr durchgeführt, so hat die Untersuchung nur stichprobenhaften, allenfalls sogar nur punktuellen Zufallscharakter.

Die einzelnen Kontrollmethoden, wie das Registrieren niedrigfrequenter Soziallaute, das Ausspiegeln von Baumhöhlen und das Beobachten ausfliegender Tiere, sind für eine Artidentifikation der erfassten Fledermäuse unterschiedlich gut geeignet. Für die Bestimmung von Geschlecht und reproduktivem Zustand ist immer ein Abfang notwendig (Fledermäuse sind bundesgesetzlich geschützt, der Fang ist bewilligungspflichtig!).

Zusätzlich können Fledermäuse auch in gefällten Bäumen, Vogelnistkästen und speziellen Fledermauskästen angetroffen werden.

Bei den weiter unten aufgeführten Resultaten handelt es sich in den meisten Fällen um Zufallsbeobachtungen, welche durch eine einmalige Erfassung nachgewiesen sind. Langfristige Beobachtungen wurden jedoch an 18 Baumhöhlenquartieren des Grossen Abendseglers (*Nyctalus noctula*) durchgeführt. Zusätzlich zu den Abfängen ausfliegender Tiere wurden in einem flussnahen Jagdhabitat Tiere mit Stellnetzen gefangen.

#### 3. Resultate

Bisher wurden 6 Fledermausarten in Baumhöhlen, Vogelnistkästen oder Fledermauskästen nachgewiesen (*Tabelle 1*). Von diesen Arten wurden entweder Einzeltiere oder Tiergruppen beobachtet. Wochenstubengesellschaften (Weibchen mit Jungen oder Abfang säugender Weibchen) wurden nie festgestellt. Die insgesamt 40 Nachweise besetzter Baumhöhlen verteilen sich auf 13 Baumarten, wobei in 2 Fällen die Baumart nicht ermittelt werden konnte (*Tabelle 2*). Bei allen nachgewiesenen Baumhöhlenquartieren

Tabelle 1. Nachweise von Fledermäusen in Baumhöhlen, Vogelnistkästen und Fledermauskästen.

Fledermausart	Baumhöhlen	Vogelnist- kästen	Fledermaus- kästen	Total der Nachweise					
Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteini)	1	_	_	1					
Wasserfledermaus (Myotis daubentoni)	1	1	_	2					
Rauhautfledermaus (Pipistrellus nathusii)	1	4		5					
Kleiner Abendsegler (Nyctalus leisleri)	_	2	3	5					
Grosser Abendsegler (Nyctalus noctula)	37	1	_ ,	38					
Braunes Langohr (Plecotus auritus)	_	1	2	3					

Tabelle 2. Baumarten mit Spechthöhlen, in denen Fledermäuse nachgewiesen wurden.

Baumart		Anzahl der Nachweise								
Fichte	Picea abies	1								
Föhre	Pinus spec.	1								
Weide	Salix spec.	1								
Pappel	Populus spec.	1								
Nussbaum	Juglans regia	1								
Schwarzerle	Alnus glutinosa	1								
Rotbuche	Fagus silvatica	11								
Stieleiche	Quercus robur	7								
Platane	Platanus spec.	1								
Süsskirsche	Prunus avium	5								
Ahorn	Acer spec.	1								
Sommerlinde	Tilia platyphyllos	2								
Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	5								
unbestimmt		2								

handelt es sich um ehemalige Spechthöhlen. Zusätzlich wurden in 7 Fällen Rauhhautfledermäuse (*Pipistrellus nathusii*) in Scheiterbeigen aufgefunden.

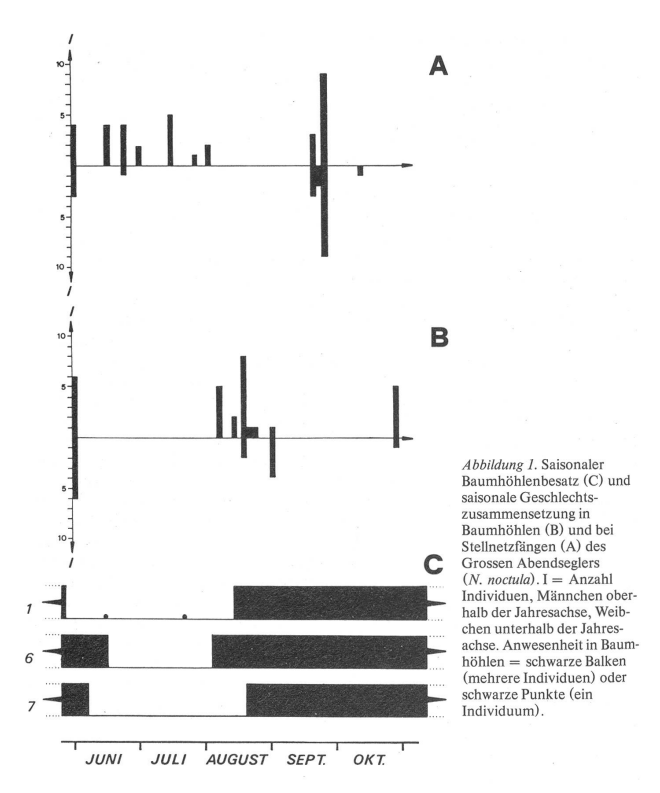
Beim Grossen Abendsegler (*Nyctalus noctula*) handelt es sich in 7 Fällen um Quartiere, die durch Baumschlag bekannt wurden. Diese sind somit zerstört worden. Die Quartierzerstörung fand in allen Fällen im Winterhalbjahr statt. Total wurden aus diesen Baumhöhlen 257 Individuen geborgen. Davon waren 148 Männchen und 109 Weibchen.

In drei der 18 während zweier Jahre intensiv untersuchten Baumhöhlen konnten mittels Ausspiegelung der Baumhöhlen winterschlafende Individuen nachgewiesen werden. An ebendiesen 18 Baumhöhlen wurde in den Sommermonaten ein kurzfristiges Verwaisen der Quartiere festgestellt (*Abbildung 1C*). Beim Abfang ausfliegender Tiere kurz vor und nach dem Verwaisen konnten nur Männchen nachgewiesen werden, während im Frühjahr und Herbst beide Geschlechter erfasst werden konnten (*Abbildung 1B*). Bei Stellnetzfängen in einem Jagdgebiet des Grossen Abendseglers (*N. noctula*) wurde die ganzjährige Präsenz dieser Art nachgewiesen. Während einer kurzen Periode im Sommer wurden im Gegensatz zu den vorhergehenden und nachfolgenden Perioden ausschliesslich Männchen und insgesamt weniger Individuen als im Frühjahr und Herbst gefangen (*Abbildung 1A*). Ebenso wurden im Sommer deutlich weniger jagende Individuen beobachtet als im Frühjahr und Herbst.

## 4. Diskussion

Erstmals werden hier für die Schweiz Daten fledermausbewohnter Baumhöhlen präsentiert. Erfasst wurden die im Mittelland dominierenden Arten, und die Verhältnisse in den vierzig Abendseglerkolonien bringen im Vergleich mit der mitteleuropäischen Gesamtsituation endlich Klarheit in die bisher verwirrend dargestellte Reproduktionsbiologie dieser Art in unserem Land.

Die Neigung des Grossen Abendseglers (*N. noctula*) zu weiträumigen saisonalen Wanderungen ist schon lange bekannt (*Strelkov* 1969, *Roer* 1971, *Heise* und *Schmidt* 1979).



Aufgrund der fünf publizierten Wiederfunde markierter Tiere dieser Art in der Schweiz (Jacquat 1975 und 1978, Hiebsch 1976, Heise und Schmidt 1979) weiss man, dass im Sommer in der DDR ansässige Alttiere und Jungtiere bereits im selben oder folgenden Jahr unser Land im Laufe des Herbstes aufsuchen. Für weitere nordöstlich von uns beheimatete Populationen darf dasselbe vermutet werden. Somit ist die von uns im Verlaufe des Spätsommers und Herbstes beobachtete Zunahme der Individuen in den überwachten Baumhöhlen, welche im Sommer teilweise sogar unbesetzt waren, erklärt. Die Nachweise in gefällten Bäumen im Winterhalbjahr und die Nachweise von winterschlafenden Individuen, die mittels Ausspiegeln in drei der achtzehn langfristig überwachten

Baumhöhlen erbracht wurden, belegen das Überwintern des Grossen Abendseglers (*N. noctula*) in unserem Land. Da die Jungenaufzucht für die Schweiz bisher nicht belegt werden konnte und im Sommer kurzfristig sowohl die Baumhöhlen wie auch in Jagdgebieten nur Männchen, jedoch weit weniger als im Herbst, Winter und Frühjahr, nachgewiesen wurden, ist anzunehmen, dass alle bei uns überwinternden Weibchen und ein Teil der Männchen unser Land im Frühjahr und Frühsommer verlassen und in ihre eigenen Geburtsgebiete zurückkehren, wo die Weibchen ihre Jungen aufziehen. Mehrere Belege für die Jungenaufzucht liegen beispielsweise aus der DDR (*Stratmann* 1978), aus den Niederlanden (*Heerdt* und *Sluiter* 1965, Sluiter und Heerdt 1966) und aus der Tschechoslowakei (*Gaisler et al.* 1979) vor. Da die Begattung des Grossen Abendseglers (*N. noctula*) hauptsächlich im Herbst stattfindet (Gaisler *et al.* 1979), kommt der Schweiz nicht nur die wichtige Aufgabe der Erhaltung eines internationalen Überwinterungsgebietes zu, sondern wirkungsvolle Schutzmassnahmen hätten auch die Erhaltung eines mitteleuropäischen Paarungsgebietes zur Folge.

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass der Grosse Abendsegler (N. noctula) eine der auffallendsten schweizerischen baumhöhlenbewohnenden Fledermausarten ist, welche im Mittelland regelmässig und ganzjährig angetroffen werden kann. Sie pflanzt sich bei uns nicht oder zumindest nicht im erwarteten Ausmass fort, und für das Sommerhalbjahr sind kurzfristig ausschliesslich Männchen nachgewiesen. Dies wird am besten mit der Rückkehr der Weibchen in ihre Geburtsgebiete, in denen sie selber wieder Junge aufziehen, erklärt. Vermutungen dieser Art äusserten Gebhard (1983) und Stutz und Haffner (1985). Falsch ist die Behauptung, dass der Grosse Abendsegler (N. noctula) eine unserer seltenen Fledermausarten («... l'une de nos rares espèces ...») sei (Aellen 1983). Im Gegenteil erstaunt in Anbetracht dessen, dass er sich bei uns nicht fortpflanzt, seine dominante Präsenz im ganzen Mittelland. Unhaltbar ist auch die Behauptung, dass der Grosse Abendsegler (N. noctula) keine wichtigen saisonalen Wanderungen unternimmt («... ne font pas des déplacements saisonniers importants») (Aellen 1983). Diese Behauptung stützt sich auf den winterlichen Wiederfund eines im Sommer markierten Tieres in der Nähe seines Freilassungsortes innerhalb der Schweiz. Dabei handelt es sich allerdings um ein Männchen. Von diesen ist aber die ganzjährige Präsenz in der Schweiz belegt, und nur analoge Befunde am weiblichen Geschlecht dürfen somit zur Untermauerung einer Aussage, welche für die Art repräsentativ sein soll, herangezogen werden.

## 5. Mögliche Schutzmassnahmen

Für die Notwendigkeit eines umfassenden Schutzes baumhöhlenbewohnender Fledermausarten spricht schon allein die an die Zugvogelproblematik erinnernde international wichtige Rolle, welche die Schweiz für die Fortpflanzungs- und Überwinterungsbiologie des Grossen Abendseglers (*N. noctula*) spielt.

Bezüglich des Tagesschlafquartierschutzes verlangt dies eine enge Zusammenarbeit zwischen Fledermauskundlern und Vogelkundlern, da ja die Baumhöhlen von Spechten geschlagen und erst sekundär vom Grossen Abendsegler (*N. noctula*) bewohnt werden. Die Forstwirtschaft sollte also zusammen mit Zoologen die Kriterien einer specht- und fledermausgerechten Waldform erarbeiten. Die Artenzusammensetzung der vierzig hier präsentierten Bäume mit fledermausbewohnten Baumhöhlen deutet bereits stark auf eine

Laubmischwaldform und auf den Mittelwaldtyp hin. In geeigneten Gebieten, in deren Nähe auch gute Jagdgebiete für die Fledermäuse liegen müssen, könnte die Erfassung von Angebot und Besatz von Baumhöhlen am Waldrand und im Waldinnern die Grundlagen für ein fledermausgerechtes Waldbewirtschaftungskonzept liefern. Dass dieses Konzept nicht nur konservierende Massnahmen enthalten kann, ist in Anbetracht der heute im Zusammenhang mit den Waldschäden geforderten Bewirtschaftungsintensität unserer Wälder ganz klar. Vorstellbar wäre ein Konzept, das einen prozentual konstanten, sich jedoch analog zum Nutzholz zeitlich und kleinräumlich immer wieder verjüngenden Baumhöhlenanteil garantieren könnte.

## Verdankung

Herrn Prof. Dr. V. Ziswiler danken wir für die wohlwollende Unterstützung dieser Untersuchungen. Den folgenden Mitarbeitern sind wir für die Überlassung von Datenmaterial zu Dank verpflichtet: F. Bontadina, P. Kuhn, R. Lehmann, A. Müller, M. Widmer, P. Wiedemeier, R. Zingg.

Die folgenden Stellen unterstützten diese Untersuchung finanziell: Bundesamt für Forstwesen, Gartenbauamt der Stadt Zürich, Abt. Raumplanung des Kantons Aargau, Schweizerischer Bund für Naturschutz und WWF Schweiz.

#### Literatur

- Aellen, V. (1983): Migrations des chauves-souris en Suisse. Bonn. zool. Beitr. 34(1-3):3-27.
- Gaisler, J.; Hanak, V.; J. Dungel (1979): A Contribution to the Population Ecology of Nyctalus noctula (Mammalia: Chiroptera). Acta Sc. Nat. Brno 13 (1): 1–38.
- Gebhard, J. (1983): Die Fledermäuse in der Region Basel (Mammalia: Chiroptera). Verhandl. Naturf. Ges. Basel, 94: 1–42.
- Heerdt, P. F. van; J. W. Sluiter (1965): Notes on the distribution and behaviour of the noctule bat (Nyctalus noctula) in the Netherlands. Mammalia 29: 463–477.
- Heise, G.; Schmidt, A. (1979): Wo überwintern im Norden der DDR beheimatete Abendsegler (Nyctalus noctula)? Nyctalus N. F. 1 (2): 81 84.
- *Hiebsch, H.* (1976): Bericht über die Fledermausmarkierung im Jahre 1973/74. Nyctalus 5:1-5.
- Jacquat, B. (1975): Schweizerische Ringfundmeldungen für 1973 und 1974. Ornithol. Beob. 72: 235–279.
- Roer, H. (1971): Weitere Ergebnisse und Aufgaben der Fledermausberingung in Europa. Decheniana-Beih. 18: 121-144.
- Sluiter, J. W.; Heerdt P. F. van (1966): Seasonal habits of the noctule bat (Nyctalus noctula). Arch. néerl. zool. 16: 423–439.
- Stratmann, B. (1978): Faunistisch-ökologische Beobachtungen an einer Population von Nyctalus noctula im Revier Ecktannen des StFB Waren (Müritz). Nyctalus N. F. 1 (1): 2–22.
- Strelkov, P. P. (1969): Migratory and stationary bats (Chiroptera) of the European part of the Soviet Union. Acta zool. Crac. 14: 393 439.
- Stutz, H. P. (1979): Nachweise von Chiropteren in der Zentral- und Nordostschweiz von 1869-1979. Dipl. Univ. Zürich, 71 Seiten.
- Stutz, H. P. (1984): Fledermäuse im Kanton Schaffhausen. Neujahrsbl. Natf. Ges. Schaffhausen, Nr. 37, 40 Seiten.
- Stutz, H. P.; Haffner, M. (1984a): Maternity roots of the Mouse-eared Bat Myotis myotis (Borkhausen, 1797) in the central and eastern parts of Switzerland. Myotis 21–22 (1983–1984): 180–184.

- Stutz, H. P.; Haffner, M. (1984b): Summer colonies of Vespertilio murinus Linnaeus, 1758 (Mammalia: Chiroptera) in Switzerland. Myotis 21–22: 109–112.
- Stutz, H. P.; Haffner, M. (1984c): Distribuzione e Abbondanza di *Pipistrellus pipistrellus* e *Pipistrellus kuhlii* (Mammalia: Chiroptera) in volo di caccia nella Svizzera Meridionale. Bol. soc. tic. sci. nat. LXXII: 137–141.
- Stutz, H. P.; Haffner, M. (1984d): Arealverlust und Bestandesrückgang der Kleinen Hufeisennase Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800) (Mammalia: Chiroptera) in der Schweiz. Jber. Natf. Ges. Graubünden 101: 169–178.
- Stutz, H. P.; Haffner, M. (1985): Geschlechtsspezifische saisonale Anwesenheit einiger mitteleuropäischer Fledermausarten in der Zentral- und Ostschweiz. Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen XXXII (1981/84).
- Zingg, P. (1982): Die Fledermäuse der Kantone Bern, Freiburg, Jura und Solothurn. Lizentiatsarbeit Univ. Bern. 149 Seiten.

# Witterungsbericht vom Juli 1985

Zusammenfassung: Erstmals in diesem Jahr brachte ein Monat für die ganze Schweiz einen beträchtlichen Wärmegewinn. Bis kurz vor Monatsende lagen die Juli-Temperaturen sowohl in den Niederungen wie auch in den Bergen grösstenteils deutlich über dem vieljährigen Durchschnitt. Lediglich die zwei letzten Tage des Monats waren merklich zu kühl. Im Monatsmittel entstand für die meisten Orte ein Wärmeüberschuss von 2 Grad. In den Niederungen der Alpennordseite brachte etwa die Hälfte der Tage ein Temperaturmaximum von mindestens 25 Grad (sogenannte Sommertage), im Wallis und im Tessin waren es sogar deren 20 bis 30. Auch in den Hochalpen war die Erwärmung zeitweilig recht beachtlich. So blieb die Temperatur auf dem Jungfraujoch (3580 m.ü.M.) während sechs aufeinanderfolgenden Tagen (23. bis 28.) über dem Gefrierpunkt. Als höchsten Wert des Monats registrierte Basel am 26. Juli 35,5 Grad.

Die Niederschlagsmengen erreichten nur in einigen Gebieten von Graubünden und im nördlichen Tessin normale Werte. Hier vermochten ergiebige Gewitterregen kurz vor Monatsende (29. und 30.) das drohende Defizit auszugleichen. Alle übrigen Landesteile hingegen blieben teils mässig, teils erheblich zu trocken. Besonders in den Kantonen Schaffhausen und Thurgau sowie im Zürcher Unterland sind die Niederschlagsdefizite recht bedeutend, fielen doch manchenorts weniger als 40 Prozent der Norm. Trotz der vorherrschenden Niederschlagsarmut kam es an verschiedenen Orten zu lokalen, aber äusserst heftigen Gewitterregen. Beispielsweise fielen am Abend des 4. Juli in Schwarzenburg innerhalb einer Stunde 64 Liter pro Quadratmeter.

Die Besonnung war im ganzen Land überdurchschnittlich gross. Im Mittelland und am Alpennordhang wurden manchenorts mehr als 120 Prozent der Norm gemessen. Etwas kleiner ist der Überschuss an Sonnenstunden im Jura, im Tessin und teilweise auch im Wallis.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juli 1985

Niederschlag	age	419ttiwe.₽																					2	_
	Anzahl Tage mit	Schnee <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		Nieder- schlag²	1	Ξ	14	ω	တ	7	10	6	თ	=	တ	=	13	12	10	Ξ	Ξ	6	∞	10	6	∞
	Grösste Tag.menge	MutsQ	5.	30.	9	14	18	5.	31.	5.	4	29.	30.	30.	9	4.	18	4.	16.	29.	18.	29.	16.	16.
g	Gröss Tag.m	mm ni	13	16	30	14	9	15	10	16	22	30	23	29	17	18	22	24	34	7	9	34	89	64
Niederschlag		mov % ni ləttiM 1901—1001	45	32	84	69	56	53	20	27	99	160	29	96	64	47	62	74	103	45	47	110	92	64
Niec	Summe	mm ni	62		118	09	26	83	29	31	09	144	84	134	119	73	75	98	83	26	23	123	179	116
	Tage	Nebel	0	0	7	0	•	0	2	0	0	0	-	0	_	7	ı	က	_	-	0	0	_	0
	ahl Ta	tdünt	0	0	8	ω	4	ω	ω	8	2	7	ω	2	8	9	1	œ	7	2	2	ω	2	7
Bewölkung Anzahl	heiter¹	0	8	2	7	2	6	7	0	13	တ	8	80	7	ω	1	9	2	15	14	က	0	9	
Bewö		Monatsmittel % ni	47	20	52	49	49	20	51	47	40	49	53	49	53	45	1	49	20	34	36	54	41	54
	бu	Globalstrahlu Summe in 10° Joule/m²	615	629	651	299	721	626	611	653	680	639	631	726	619	630	629	637	671	819	720	613		
ıeı		Sonnenschei in Stunden	243	240	221	255	235	209	255	259	271	229	211	229	191	230	241	227	236	220	296	217	250	5
tiex	htigh	Relative Feuc % ni	œ	-	71	7				69						80	73	73	69	22	64	64	64	69
		Datum	22.	22.	22.	6	22.	22.	22.	22.	22.	22.	31.	22.	22.	22.	22.	22.	<u>რ</u>	22.	22.	22.	31.	17.
		niedrigste	11,3		10,0	10,5		10,4	9,5	9,1	11,5	0,6	8,1	3,2	6,2	5,8	6,2	4,4	-1,6	4,5	9,4	8,0	13,8	14,5
-		Datum	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	14.	14	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	25.	2	2
r in °C		höchste	32,2	œ	7	2		33,2				7	28,8			27,3								
Lufttemperatur in		Abweichung Mittel 1961–1961	2,4	က	_	7									1,8			2,1	1,7	1,4			2,0	2,3
Luftter		Monatamittel	19,1	18,5	17,5	19,8	19,3	19,6	19,4	19,1	20,6	18,9	16,5	13,2	15,8	15,2	14,8	15,6	12,4	14,1	20,1	18,0	22,2	22,6
п über Меег		Höhe m über M	556	536	779	316	437	456	387	929	485	555	1190	1590	1035	1320	1202	1018	1705	1638	482	1007	366	273
Station			Zürich SMA	Tänikon/Aadorf	St. Gallen	Basel	Schaffhausen	Luzern	Buchs-Suhr	Bern	Neuchâtel	Chur-Ems	:		erg	:	a Frêtaz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	<u> </u>	Sion		Monti	Lugano