

Register zu den Jahresberichten des Sonnblick-Vereins für die Jahre 1962 bis 1987

- ALMWIRTSCHAFTLICHER,
STRUKTURWANDEL, – und seine landwirtschaftlichen Auswirkungen an der Südflanke
des Tennengebirges, 72-73, S 76-84
- ANDEN, Vergletscherung, Nullgradgrenze und Niederschlag in den –, 76-78, S 3-13
- BAUER F., Beitrag zur Niederschlagsmessung mit Totalisatoren im Hoch-
gebirge, 60-62, S 31-46
- BAUER S., Die Erforschung der kosmischen Strahlung auf dem Sonnblick,
84-85
- BEOBACHTUNGEN, Ergebnisse der meteorologischen – auf dem Sonnblickgipfel aus
dem Jahre 1962, 1963, 1964, 60-62, S 66-68, detto 1965-1985 in
den entsprechenden Jahresberichten
- BEWÖLKUNGS-
VERHÄLTNISSE, Charakteristik der – auf dem Sonnblick und in seiner weiteren
Umgebung, 79-81, S 77-99
- BINDER L., Nachruf auf Klara Gailer, 60-62, S 64; Nachruf auf Reg. Rat Dipl.
Mte. Ing. Franz Josef Gruber, 70-71, S 106-107; Zum Sonnblick-
bild von Thomas Ender, 72-73, S 90; Nachruf auf –, 82-83, S 66-67
- BODENBEWEGUNGS-
MESSUNGEN, Ergebnisse zweijähriger Abtragungsmessungen und – im Bereich
„Mähder“ in der Kreuzeckgruppe (Kärnten), 70-71, S 87-97
- BÖHM R., Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen
Tauern, Teil 1: Das Wurtenkees, Entwicklung des Gletschers seit
1850, Karten im Anhang, 79-81, S 3-39; Hundert Jahre
Sonnblick-Observatorium, 84-85, S 5-7
- BÖHM R. UND STROBL J., Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen
Tauern, Teil 2: Goldberggletscher und Kleines Fleißkees, Karten
im Anhang, 82-83, S 3-44
- BUCHBESPRECHUNGEN Binder L., Die große Tauernfahrt, von F. Kolb, 66-67, S 69-70;
Steinhäuser F., Neue Forschungen im Umkreis der Glockner-
gruppe, hrsg. von J. Büdel und U. Glaser, 66-67, S 69; Skoda G.,
Beiträge zur Klimatologie, Meteorologie und Klimamorphologie,
Festschrift für Hanns Tollner, von E. Lendl und H. Riedl, 68-69, S
104-105
- CAPPEL A., Extremwerte der Lufttemperatur auf der Zugspitze (1900-1976),
74-75, S 37-42
- ECKEL O., Nachruf auf Karl Oberparleitner, 63-65, S 104; Die 90-Jahr-Feier
des Sonnblick-Observatoriums, 74-75, S 73-81
- ENDER Th., Zum Sonnblick-Bild von –, 72-73, S 90
- ERTL R., Gold und edle Steine aus dem Rauristal, I. Teil, 63-65, S 83-103;
Gold und edle Steine aus dem Rauristal, II. Teil, 66-67, S 54-67
- GAILER K., Nachruf auf –, 60-62, S 64
- GARCIA R., Die meteorologischen Einrichtungen des Observatoriums auf dem
Pic du Midi, 60-62, S 52-55
- GEBIRGE ITALIENS,
GLETSCHER, Zur Meteorologie der –, 76-78, S 45-50
Über die Veränderungen der – im Großglockner- und Sonnblick-
gebiet in den Jahren 1963 und 1964, 60-62, S 56-64; Der Zustand
von -n des Großglockner- und Sonnblickgebietes am Ende der
Sommer 1965, 1966 und 1967, 63-65, S 73-83; Der Zustand von -n
in der Großglocknergruppe und im Gebiet des Rauriser Sonn-
blicks in den Jahren 1968 und 1969, 66-67, S 44-51; Das Verhal-
ten der – in der Großglockner- und Goldberggruppe in den Jahren
1970, 1971 und 1972, 68-69, S 55-64; Der Zustand von -n im
Großglockner- und Sonnblickgebiet am Ende des Eishaushalts-
jahres 1972/73, 70-71, S 56-67; Das Verhalten von -n im

- Großglockner- und Sonnblickgebiet in den Eishaushaltsjahren 1973/74 und 1974/75; 72-73, S 33-46; Der Zustand von -n im Großglockner- und Sonnblickgebiet im Eishaushaltsjahr 1975/76, 74-75, S 30-36; Der Zustand der - des Glockner- und Sonnblickgebietes am Ende des Sommers 1978 und des Schmiedingerkeeses am Sommerende 1977, 76-78, S 31-38; Der Zustand des Großglocknergebietes am Ende des Sommers 1979, 76-78, S 43-44; Bericht über den Zustand der - im Sonnblickgebiet im Gletscherhaushaltsjahr 1978/79, 76-78, S 39-41; Bericht über den Zustand der - im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1979/80, 1980/81, 1981/82 und 1982/83, 79-81, S 61-75; Bericht über den Zustand der - im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1983/84 und 1984/85, 82-83, S 59-65; Monographie der - der Goldberggruppe in den Hohen Tauern, Teil 1: Das Wurtenkees, Entwicklung des Gletschers seit 1850, 79-81, S 3-59; Teil 2: Goldberggletscher und Kleines Fleißkees, 82-83, S 3-44; Der Zustand der - im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1985/86 und 1986/87, 84-85, S 33-40
- GLETSCHERFORSCHUNG, Seismische Untersuchungen zur - in den österreichischen Alpen, 63-65, S 51-72
- GLETSCHERMESSUNGEN, Ergebnisse der - im obersten Stubachtal (Hohe Tauern) in den Jahren 1960 - 1967, 63-65, S 43-51; - im Bereich der Tauernkraftwerke AG, 66-67, S 36-43
- GLOBALSTRAHLUNG, Die - auf dem Sonnblick, 66-67, S 33-35; Die Veränderlichkeit der Tagessummen der - in den Ostalpen, 74-75, S 11-19; Der Jahresgang der Tagessummen der - an wolkenlosen Tagen und ihre Höhenabhängigkeit in den Ostalpen, 76-78, S 25-30
- GLOCKNER-GEBIET, Der Zustand der Gletscher des -s und Sonnblick Gebietes am Ende des Sommers 1978, 76-78, S 31-38
- GOLD, - und edle Steine aus dem Rauristal, I. Teil, 63-65, S 83-103; II. Teil, 66-67, S 54-67
- GOLDBERGPLETSCHER, Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen Tauern, Teil 2: - und Kleines Fleißkees, 82-83, S 3-44
- GOLDBERGGRUPPE, Das Verhalten der Gletscher in der Großglockner- und - in den Jahren 1970, 1971 und 1972, 68-69, S 55-64
- GROSSGLOCKNER-GEBIET, Über die Veränderungen der Gletscher im - und Sonnblick-Gebiet in den Jahren 1963 und 1964, 60-62, S 56-64; Der Zustand von Gletschern des - und Sonnblickgebietes am Ende der Sommer 1965, 1966 und 1967, 63-65, S 73-83 ; Der Zustand von Gletschern im - und Sonnblickgebiet am Ende des Eishaushaltsjahres 1972/73, 70-71 S 56-67; Das Verhalten von Gletschern im - und Sonnblickgebiet in den Eishaushaltsjahren 1973/74 und 1974/75, 72-73, S 33-46; Der Zustand von Gletschern im - und Sonnblickgebiet im Eishaushaltsjahr 1975/76, 74-75, S 30-36; Der Zustand der Gletscher des -es am Ende des Sommers 1979, 76-78, S 43-44
- GROSSGLOCKNERGRUPPE, Der Zustand von Gletschern in der - und im Gebiet des Rauriser Sonnblicks in den Jahren 1968 und 1969, 66-67, S 44-51; Das Verhalten der Gletscher in der - und Goldberggruppe in den Jahren 1970, 1971 und 1972, 68-69, S 55-64
- GRUBER F. J., Nachruf auf -; 70-71, S 106-107
- HAMMER N., Bericht über den Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet im Gletscherhaushaltsjahr 1978/79, 76-78, S 39-41; Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1979/80, 1980/81, 1981/82 und 1982/83, 79-81, S 61-75; Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1983/84 und 1984/85, 82-83, S 59-65; Das Mikroklima in Schneehöhlen, 82-83; S 45-57; Der Zustand der Gletscher im Sonnblickgebiet in den Gletscherhaushaltsjahren 1985/86 und 1986/87, 84-85, S 33-40

- HOCHGEBIRGSSTATIONEN, Ergebnisse der Beobachtungen an den nordchilenischen – Collahuasi und Chuquicamata, 74-75, S 43-66
- HOHE TAUERN, Geomorphologische Bewertung des Hollerbachtales für den Naturpark, 68-69, S 91-102
- HÖHENSTATIONEN, Die Tagesschwankungen der Lufttemperatur auf – in allen Erdteilen, 60-62, S 3-17; Neues von – in vier Kontinenten, 68-69, S 64-67; Klimatabellen österreichischer – für die Periode 1941-1970, 68-69, S 82-90
- HÖLLENGEBIRGE, Niederschlagsverhältnisse auf der Karsthochfläche des –s in Oberösterreich, 66-69, S 19-33
- KAHLIG P., Höhepunkte aus 100 Jahren Sonnblick-Meteorologie, 84-85, S 9-18
- KANARISCHE INSELN, Naturforschungen auf den – von Humboldt bis zur Gegenwart, 72-73, S 61-75
- KIRIGIN B., Ergebnisse der Messungen der Niederschlagsmengen mit Totalisatoren in Gebirgsgegenden Kroatiens, 72-73, S 47-60
- KLEINES FLEISSKEES, Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen Tauern, Teil 2: Goldberggletscher und –, 82-83, S 3-44
- KLIMATABELLEN, – österreichischer Höhenstationen für die Periode 1941-1970, 68-69, S 82-90
- KLIMATISCHE ELEMENTE, Die Änderungen – in Österreich seit 1930, 72-73, S 11-32
- KLIMATISCHE STUDIEN, Berichte über – in Gebirgen aller Erdteile, 70-71, S 98-105
- KOSMISCHE STRAHLUNG, Die Erforschung der – auf dem Sonnblick, 84-85, S 19-22
- KREUZECKGRUPPE, Ergebnisse zweijähriger Abtragsmessungen und Bodenbewegungsmessungen im Bereich „Mähder“ in der –, 70-71, S 87-97
- KRESS W., Die Globalstrahlung auf dem Sonnblick, 66-67, S 33-35
- KROATIEN, Ergebnisse der Messungen der Niederschlagsmengen mit Totalisatoren in Gebirgsgegenden –s, 72-73, S 47-60
- KROPATSCHEK E., Gletschermessungen im Bereich der Tauernkraftwerke A. G., 66-67, S 36-43
- KUHN M., Vergletscherung, Nullgradgrenze und Niederschlag in den Anden, 76-78, S 3-13
- LAUSCHER A. und F., Der Aufbau und Abbau der Schneedecke auf dem Sonnblick im Wechselspiel der Wetterlagen, 68-69, S 3-30; Regen im Hochgebirge, 70-71, S 43-55; Zur Berechnung der Schneeverdunstung auf dem Sonnblick, 72-73, S 3-10; Hundert Jahre Wetterbeobachtungen in Rauris, 74-75, S 20-29; Vom Schneeklima der Ostalpen, 76-78, S 15-23
- LAUSCHER F., Die Tagesschwankung der Lufttemperatur auf Höhenstationen in allen Erdteilen, 60-62, S 3-17; Neues von Höhenstationen in vier Kontinenten, 68-69, S 64-67; Berichte über klimatische Studien in Gebirgen aller Erdteile, 70-71, S 98-105; Naturforschungen auf den Kanarischen Inseln von Humboldt bis zur Gegenwart, 72-73, S 61-75; Ergebnisse der Beobachtungen an den nordchilenischen Hochgebirgsstationen Collahuasi und Chuquicamata, 74-75, S 43-66; Zur Meteorologie der Gebirge Italiens, 76-78, S 45-50; Fonnbu, die norwegische Station für Lawinenforschung, 76-78, S 51-52
- LAWINE, Eine Riesen- bei Bucheben, 66-67, S 51-53
- LAWINENFORSCHUNG, Fonnbu, die norwegische Station für –, 76-78, S 51-52
- LAWINENWARNDIENST, Das Sonnblick-Observatorium als Meldestelle des amtlichen Salzburger –es, 72-73, S 85-89
- LUFTTEMPERATUR, Die Tagesschwankungen der – auf Höhenstationen in allen Erdteilen, 60-62, S 3-17; Extremwerte der – auf der Zugspitze (1900 - 1976), 74-75; S 37-42
- MAHRINGER W., Untersuchungen von Boden- und Felstemperaturen auf dem Hohen Sonnblick (3100 m), 60-62 , S 17-31; Der Jahresgang der Temperatur in der Schneedecke am Hohen Sonnblick (3100 m), 68-69, S 31-40; Das Sonnblick-Observatorium als Meldestelle des amtlichen Salzburger Lawinenwarndienstes, 72-73, S 85-89;

- MALISSA H., Der Sonnblick als Referenzstation in der Umweltforschung, 84-85, S 23-26
- MIKROKLIMA IN SCHNEEHÖHLEN: MOTSCHKA O. UND TURNHEIM G., Das -, 82-83, S 45-57
- NIEDERSCHLAGSMENGEN, Erste Erfahrungen mit einer experimentellen Solaranlage auf dem Hohen Sonnblick, 74-75, S 3-10
- NIEDERSCHLAGSMESSUNG, Ergebnisse der Messungen der - mit Totalisatoren in Gebirgs-
gegenden Kroatiens, 72-73, S 47-60
- NIEDERSCHLAGS-
VERHÄLTNISSE, Beitrag zur - mit Totalisatoren im Hochgebirge, 60-62, S 31-46;
Zur Frage von -en mit hangparallelen Gefäß-Auffangflächen im
Hochgebirge, 60-62, S 47-52
- NORDCHILE, - auf der Karsthochfläche des Höllengebirges in Oberösterreich,
66-67, S 19-33
- OBERPARLEITER K.,
OBSERVATORIUM AUF
DEM PIC DU MIDI,
ÖKOLOGISCHE
FORSCHUNGEN, Ergebnisse der Beobachtungen an den -nischen Hochgebirgs-
stationen Collahuasi und Chuquicamata, 74-75, S 43-66,
Nachruf auf -, 63-65, S 104
- OSTALPEN,
PIPPAN Th., Die meteorologischen Einrichtungen des -, 60-62, S 52-55
- RAURIS,
RAURISTAL, Geologische Grundlagen für - im Umkreis der Samer Alm bei
Werfenweng, 70-71, S 79-86
- REGEN,
RIEDL H., Vom Schneeklima der -, 76-78, S 15-23
- RIEDL H. und
SCHATTAUER J., Geologische Grundlagen für ökologische Forschungen im Um-
kreis der Samer Alm bei Werfenweng, Pongau bei Salzburg, 70-71, S 79-86
- SAMERALM, Hundert Jahre Wetterbeobachtungen in -, 74-75, S 20-29
- SCHATTAUER J.
und RIEDL H., Gold und edle Steine aus dem - I. Teil, 63-65, S 83-103; II. Teil, 66-67, S 54-67
- SCHNEEDECKE, - im Hochgebirge, 70-71, S 43-55
- SCHNEEDECKEN-
VERHÄLTNISSE,
SCHNEEKLIMA,
SCHNEEVERDUNSTUNG,
SCHNEEVERHÄLTNISSE, Grundzüge der geomorphologischen und pflanzengeographi-
schen Verhältnisse im Bereich der Sameralm, einer neuein-
gerichteten Forschungsstation des geographischen Instituts der
Universität Salzburg, 70-71, S 68-78; Almwirtschaftlicher Struk-
turwandel und seine landwirtschaftlichen Auswirkungen an der
Südflanke des Tennengebirges, 72-73, S 76-84
- SEISMISCHE
UNTERSUCHUNGEN, Der Zustand der Gletscher des Großglocknergebietes am Ende des
Sommers 1979, 76-78, S 43-44
- SCHNEEDECKE, Grundzüge der geomorphologischen und pflanzengeographischen
Verhältnisse im Bereich der -, 70-71, S 68-78; Geologische Grund-
lagen für ökologische Forschungen im Umkreis der - bei Werfen-
weng, Pongau in Salzburg, 70-71, S 79-86
- SCHNEEDECKE, Der Zustand der Gletscher des Großglocknergebietes am Ende des
Sommers 1979, 76-78, S 43-44
- SCHNEEDECKE, Der Aufbau der - auf dem Sonnblick im Wechselspiel der Wetter-
lagen, 68-69, S 3-30
- SCHNEEDECKEN-
VERHÄLTNISSE,
SCHNEEKLIMA,
SCHNEEVERDUNSTUNG,
SCHNEEVERHÄLTNISSE, Die säkularen Änderungen der - in Österreich, 66-67, S 3-19
- SCHNEEDECKE, Vom - der Ostalpen, 76-78, S 15-23
- SCHNEEDECKE, Zur Berechnung der - auf dem Sonnblick, 72-73, S 3-10
- SCHNEEDECKE, Die - im Sonnblickgebiet, 63-65, S 3-42; Die - Österreichs und ih-
re ökonomische Bedeutung, 70-71, S 3-42
- SCHNEEDECKE, - zur Gletscherforschung in den österreichischen Alpen, 63-65, S
51-72

- SLUPETZKY H. und W., Ergebnisse der Gletschermessungen im obersten Stubachtal (Hohe Tauern) in den Jahren 1960-1967, 63-65, S 43-51
- SOLARANLAGE, Erste Erfahrungen mit einer experimentellen – auf dem Hohen Sonnblick, 74-75, S 3-10
- SONNBLICK, Untersuchungen von Boden- und Felstemperaturen auf dem Hohen –, 60-62, S17-31; Die Globalstrahlung auf dem – 66-67, S 33-35; der Aufbau und Abbau der Schneedecke auf dem – im Wechselspiel der Wetterlagen, 68-69, S 3-30; Der Jahresgang der Temperatur in der Schneedecke am Hohen –, 68-69, S 31-40; Zur Berechnung der Schneeverdunstung auf dem –, 72-73, S 3-10; Zum – Bild von Thomas Ender, 72-73, S 90. Erste Erfahrungen mit einer experimentellen Solaranlage auf dem Hohen –, 74-75, S 3-10; Charakteristik der Bewölkungsverhältnisse auf dem – und in seiner weiteren Umgebung, 79-81, S 77-99; Der – als Referenzstation in der Umweltforschung, 84-85, S 23-26; Die Erforschung der kosmischen Strahlung auf dem –, 84-85 S 19-22
- SONNBLICK-GEBIET, Über die Veränderungen der Gletscher im Großglockner- und – in den Jahren 1963 und 1964, 60-62, S 56-64; Die Schneeverhältnisse im –, 63-65, S 3-42; Der Zustand von Gletschern des Großglockner- und -es am Ende der Sommer 1965, 1966 und 1967, 63-65, S 73-83; Der Zustand von Gletschern in der Großglocknergruppe und im Gebiet des Rauriser Sonnblicks in den Jahren 1968 und 1969, 66-67, S 44-51; Der Zustand von Gletschern im Großglockner- und – am Ende des Eishaushaltsjahres 1972/73, 70-71, S 56-67; Das Verhalten von Gletschern im Großglockner- und – in den Eishaushaltsjahren 1973/74 und 1974/75, 72-73, S 33-46; Der Zustand von Gletschern im Großglockner- und – im Eishaushaltsjahr 1975/76, 74-75, S 30-36; Der Zustand der Gletscher des Glockner- und -es am Ende des Sommers 1978, 76-78, S 31-38; Bericht über den Zustand der Gletscher im Gletscherhaushaltsjahr 1978/79, 76-78, S 39-41; Bericht über den Zustand der Gletscher im – in den Gletscherhaushaltsjahren 1979/80, 1980/81, 1981/82 und 1982/83, 79-81, S 61-75; Bericht über den Zustand der Gletscher im – in den Gletscherhaushaltsjahren 1983/84 und 1984/85, 82-83, S 59-65; Der Zustand der Gletscher im – in den Gletscherhaushaltsjahren 1985/86 und 1986/87; 84-85 S 33-40
- SONNBLICK-METEOROLOGIE, Höhepunkte aus 100 Jahren –, 84-85, S 9-18
- SONNBLICK-OBSERVATORIUM, Das – als Meldestelle des amtlichen Salzburger Lawinenwarndienstes, 72-73, S 85-89; Die 90-Jahr-Feier des –, 74-75, S 73-81; Die geschichtliche Entwicklung des –s und seine Bedeutung für die meteorologische Wissenschaft, 74-75, S 82-89; Aus dem Reisebericht E. V. Wolzogens über die Eröffnung des –s, 74-75, S 90-95; Hundert Jahre –, 84-85, S 5-7
- SONNBLICK-VEREIN, Bericht über die Tätigkeit des –s in den Jahren 1962-1965, 60-62, S 65; detto 1966-1985 in den entsprechenden Jahresberichten; Vereinsnachrichten 1962-1964, 60-62, S 64; detto 1965-1985 in den entsprechenden Jahresberichten.
- SONNENSCHINDAUER, Die Änderungen der – in Österreich in unserer Zeit, 68-69, S 41-53
- STEINHAUSER F., Die Schneeverhältnisse im Sonnblickgebiet, 63-65, S 3-42; Die säkularen Änderungen der Schneedeckenverhältnisse in Österreich, 66-67, S 3-19; Die Änderungen der Sonnenscheindauer in Österreich in neuerer Zeit, 68-69, S 41-53; Klimatabellen österreichischer Höhenstationen für die Periode 1941-1970, 68-69, S 82-90; Die Schneeverhältnisse Österreichs und ihre ökonomische Be-

- minger, 70-71, S 106; Die Änderungen klimatischer Elemente in Österreich seit 1930, 72-73, S 11-32; Die Veränderlichkeit der Tagessummen der Globalstrahlung in den Ostalpen, 74-75, S 11-19; Die geschichtliche Entwicklung des Sonnblick-Observatoriums und seine Bedeutung für die meteorologische Wissenschaft, 74-75, S 82-89; Der Jahresgang der Tagessummen der Globalstrahlung an wolkenlosen Tagen und ihre Höhenabhängigkeit in den Ostalpen, 76-78, S 25-30; Charakteristik der Bewölkungsverhältnisse auf dem Sonnblick und in seiner weiteren Umgebung, 79-81, S 77-99; Nachruf auf Ing. L. Binder, 82-83, S 66-67
- STEINHAUSER P., Seismische Untersuchungen zur Gletscherforschung in den österreichischen Alpen, 63-65, S 51-72
- STOCKER E., Geomorphologische Bewertung des Hollersbachtals für den Naturpark Hohe Tauern, 68-69, S 91-102; Ergebnisse zweijähriger Abtragsmessungen und Bodenbewegungsmessungen im Bereich „Mähder“ in der Kreuzeckgruppe (Kärnten), 70-71, S 87-97
- STROBL J. und BÖHM R., Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen Tauern, Teil 2: Goldberggletscher und Kleines Fleißkees, 82-83, S 3-44
- STUBACHTAL, Ergebnisse der Gletschermessungen in obersten - (Hohe Tauern) in den Jahren 1960-1967, 63-65, S 43-51
- STURMINGER W., Nachruf auf -, 70-71, S 106
- TAUERNKRAFTWERKE, Gletschermessungen im Bereich der - A.G., 66-67, S 36-43
- TEMPERATUR, Der Jahresgang der - in der Schneedecke am Hohen Sonnblick 68-69, S 31-40
- TEMPERATUREN, Untersuchungen von Boden- und Fels- auf dem Hohen Sonnblick (3100m), 60-62, S 17-31
- TEMPERATURGRADIENT, Der Tagesgang des vertikalen Temperaturgradienten im Tennengebirge, 74-75, S 67-72
- TENNENGEIRGE, Almwirtschaftlicher Strukturwandel und seine landschaftlichen Auswirkungen an der Südflanke des -, 72-73, S 76-84; Der Tagesgang der vertikalen Temperaturgradienten im -, 74-75, S 67-72
- TOLLNER H, Zur Frage von Niederschlagsmessungen mit hangparallelen Gefäß-Auffangflächen im Hochgebirge, 60-62, S 47-52; Über die Veränderungen der Gletscher im Großglockner- und Sonnblickgebiet in den Jahren 1963 und 1964, 60-62, S 56-64; Der Zustand von Gletschern des Großglockner- und Sonnblickgebiets am Ende der Sommer 1965, 1966 und 1967, 63-65, S 73-83; Niederschlagsverhältnisse auf der Karsthochfläche des Hölleengebirges in Oberösterreich, 66-67, S 19-33; Der Zustand von Gletschern in der Großglocknergruppe und im Gebiet des Rauriser Sonnblicks in den Jahren 1968 und 1969, 66-67, S 44-51; Eine Riesenlawine bei Bucheben, 66-67, S 51-53; Das Verhalten der Gletscher in der Großglockner- und Goldberggruppe in den Jahren 1970, 1971 und 1972, 68-69, S 55-64; Der Zustand von Gletschern im Großglockner- und Sonnblickgebiet am Ende des Eishaushaltsjahres 1972/73, 70-71, S 56-67; Das Verhalten von Gletschern im Großglockner- und Sonnblickgebiet in den Eishaushaltsjahren 1973/74 und 1974/75 und mehrjährige Änderungen am Gefrorenen Wandkees in den Zillertaler Alpen, 72-73, S 33-46; Der Zustand von Gletschern im Großglockner- und Sonnblickgebiet im Eishaushaltsjahr 1975/76, 74-75, S 30-36; Der Tagesgang des vertikalen Temperaturgradienten im Tennengebirge, 74-75, S 67-72; Der Zustand der Gletscher des Glockner- und Sonnblickgebirges am Ende des Sommers 1978 und des Schmiedingerkeeses am Sommerende 1977, 76-78, S 31-38; Nach-

TOTALISATOREN,	Beitrag zur Niederschlagsmessung mit – im Hochgebirge, <u>60-62</u> , S 31-46; Ergebnisse der Messungen der Niederschlagsmenge mit – in Gebirgsgegenden Kroatiens, <u>72-73</u> , S 47-60
TROSCHL H.,	Chronik der meteorologischen Station auf der Villacher Alpe, 2140 m, <u>68-69</u> , S 68-81
TURNHEIM G. und MOTSCHKA O.,	Erste Erfahrungen mit einer experimentellen Solaranlage auf dem Hohen Sonnblick, <u>74-75</u> , S 3-10
UMWELTFORSCHUNG, VILLACHER ALPE,	Der Sonnblick als Referenzstation in der –, <u>84-85</u> , S 23-26 Chronik der meteorologischen Station auf der –, 2140m, <u>68-69</u> , S 68-81
V. WOLZOGEN E.,	Aus dem Reisebericht -s über die Eröffnung des Sonnblick-Observatoriums, <u>74-75</u> , S 90-95
WURTENKEES,	Monographie der Gletscher der Goldberggruppe in den Hohen Tauern, Teil 1: Das –, Entwicklung des Gletschers seit 1850, <u>79-81</u> , S 3-59
ZUGSPITZE,	Extremwerte der Lufttemperatur auf der – (1900-1976), <u>74-75</u> , S 37-42