

# 28. Jahrgang/28e année

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **28 (1970)**

Heft 121

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# ORION

Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (SAG)  
Bulletin de la Société Astronomique de Suisse (SAS)

28. Jahrgang/28<sup>e</sup> année  
Seiten/Pages 1-200

No. 116-121  
1970

Inhaltsverzeichnis/Table des matières

Schweizerische Astronomische Gesellschaft (SAG)  
Société Astronomique de Suisse (SAS)  
1970

*Zentralvorstand – Comité central 1970–1972*

WALTER STUDER, Kaselfeldstrasse 39, 4512 Bellach, *Zentralpräsident*

EMILE ANTONINI, 11, Chemin de Conches, 1211 Conches-Genève, *vice-président, rédacteur scientifique*

Dr.-Ing. ERWIN J. TH. WIEDEMANN, Garbenstrasse 5, 4125 Riehen, *Vizepräsident*

Dr. h. c. HANS ROHR, Vordergasse 57, 8200 Schaffhausen, *Generalsekretär, ORION-Mitarbeiter*

KURT LOCHER, Rebrainstrasse, 8624 Grüt-Wetzikon, *Protokollführer, ORION-Mitarbeiter*

KURT ROSER, Winkelriedstrasse 13, 8200 Schaffhausen, *Zentralkassier*

ROBERT A. NAEF, Haus «Orion», Auf der Platte, 8706 Meilen, *Archivar, ORION-Mitarbeiter*

Prof. Dr. HELMUT MÜLLER, Herzogenmühlestrasse 4, 8051 Zürich, *Wissenschaftlicher Redaktor des ORION*

Dr. med. NIKLAUS HASLER-GLOOR, Strahleggweg 30, 8400 Winterthur, *Technischer und Wissenschaftlicher Redaktor des ORION*

### *Rechnungsrevisoren – Vérificateurs des comptes*

ANDREAS TARNUTZER, Hirtenhofstrasse 9, 6005 Luzern  
Dir. MAX SANER, Bahnhofquai 14, 4600 Olten  
ROBERT HENZI, Witikonstrasse 64, 8032 Zürich, *Ersatzmann*

### *Ehemalige Präsidenten – Anciens Présidents*

Prof. Dr. M. GOLAY, Observatoire Astronomique, 1290 Versoix  
Prof. Dr. A. KAUFMANN, Untere Greibengasse 5, 4500 Solothurn, *Ehrenmitglied*  
Dr. E. LEUTENEGGER, Riegerholzstrasse 17, 8500 Frauenfeld, *Ehrenmitglied*  
Prof. Dr. M. SCHÜRER, Sidlerstrasse 5, 3000 Bern, *Ehrenmitglied*  
FRITZ EGGER, Dipl. Phys. ETH, Untergütschstrasse 37, 6003 Luzern, *Ehrenmitglied*  
Dr.-Ing. ERWIN J. TH. WIEDEMANN, Garbenstrasse 5, 4125 Riehen  
Dr. E. HERRMANN, Sonnenbergstrasse 6, 8212 Neuhausen am Rheinfall, *Ehrenmitglied*

### *Weitere Ehrenmitglieder – Autres Membres d'Honneur*

EMILE ANTONINI, 11, Chemin de Conches, 1211 Conches-Genève  
ROBERT A. NAEF, Haus «Orion», Auf der Platte, 8706 Meilen  
ED. BAZZI, 7549 Guarda  
Dr. h. c. HANS ROHR, Vordergasse 57, 8200 Schaffhausen

### *Weitere ORION-Mitarbeiter – Autres Collaborateurs d'ORION*

SERGIO CORTESI, Specola Solare, 6605 Locarno-Monti  
Dr. PETER JAKOBER, Hofgutweg 26, 3400 Burgdorf (ab ORION Nr. 119)  
Ing. HERWIN G. ZIEGLER, Hertensteinstrasse 23, 5415 Nussbaumen

### *ORION-Redaktion – Rédaction d'ORION*

Prof. Dr. HELMUT MÜLLER, EMILE ANTONINI, Dr. PETER JAKOBER (bis ORION Nr. 118), Dr. med. NIKLAUS HASLER-GLOOR

### *Druckerei – Impression*

Buchdruckerei A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfeggässchen 8, 4125 Riehen

### *Klischees – Clichés*

Cliché Anstalt Winterthur, V. SCHAUFELBERGER, Rud. Dieselstrasse 5, 8401 Winterthur

### *Sektionen – Sections*

Aarau, Arbon (bis Ende 1970), Baden, Basel, Bern, Genève, Glarus, Kreuzlingen, Lausanne, Luzern, Rheintal, St. Gallen, Schaffhausen, Solothurn, Ticino, Winterthur, Zürich (Gesellschaft der Freunde der Urania-Sternwarte und Astronomische Vereinigung), Zürcher Oberland, Zug, Burgdorf, Bülach.

## Sachregister/Table des matières

### 28. Jahrgang/28<sup>e</sup> année, Seiten/Pages 1-200, No. 116-121, 1970

*Amateur-Astronomen*: Generalversammlung 1970 der SAG / Assemblée Générale 1970 de la SAS 25; Wichtige Mitteilung (HANS ROHR) 26; Internationales astronomisches Jugendlager 1970 (ROBERT BAGGENSTOS) 26; Apollo-Studio in Basel (ANDREAS MÜLLER) 51; Einladung zur ordentlichen Generalversammlung der SAG / Convocation à l'Assemblée Générale de la SAS 57; Anträge des Vorstandes 58; Internationales astronomisches Jugendlager 1970 (ROBERT BAGGENSTOS und Vorstand) 59; Propositions du comité 59; Kassa-Bericht der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft (KURT ROSER) 59; Nouveaux projets de voyage de la SAS (E. HERRMANN) 97; Sonnenfinsternis-Reise (HANS ROHR) 121; Floride 1970: Un départ manqué... une éclipse aussi (EMILE ANTONINI) 123; Die Generalversammlung der SAG (ANDREAS TARNUTZER) 128; Zentralvorstand der SAG / Comité central de la SAS 1970-1973 129; Bericht des Generalsekretärs der SAG (HANS ROHR) 129; Assemblée Générale de la SAS (EMILE ANTONINI) 131; Neue photographische Vergrößerungen in Farben / Nouveaux agrandissements photographiques en couleurs (HANS ROHR) 131/132; Neue NASA-Zeiss-Dias / Nouvelles diapositives NASA-Zeiss (HANS ROHR) 132/133; Jahresbericht 1969: Astronomische Arbeitsgruppe Schaffhausen (HANS ROHR) 133; Neue SAG-Reisepläne (E. HERRMANN) 134; Die Einweihung der neuen Burgdorfer Urania (WALTER STAUB) 163; Rapport du secrétaire général de la SAS (HANS ROHR) 163; Neue Flagstaff-Farben-Dias / Nouvelles diapositives couleurs de la série «Flagstaff» (HANS ROHR) 164/165; Das 36. Treffen der Amateur Telescope Makers auf dem Breezy Hill (FRANK K. PRIEBE) 178; Das zweite internationale astronomische Jugendlager (ADELHEID MESSERLI) 189; Astronomie und Schule (FRITZ EGGER) 173; 50 Jahre Olbers-Gesellschaft (FRITZ EGGER) 196; Wir danken 195; Dr. phil. h. c. HANS ROHR 195.

*Astrophysik | Astrophysique*: Recensements des données astrophysiques (BERNARD HAUCK) 15; Astronomische Modelle (MAX SCHÜRER) 33; Modèles astronomiques (MAX SCHÜRER, traduction EMILE ANTONINI) 35; Tachyonen – überlichtschnelle Teilchen? (PETER JAKOBER) 113; Die Entdeckung von polyatomaren Teilchen im Weltraum (PETER JAKOBER) 150; Grössenordnungen, die unser Vorstellungsvermögen überschreiten (GERHARD ZINSE) 154; Kongruente Lichtkurven der Typ II-Supernovae 1970 in Messier und 1940 in NGC 4725 (KURT LOCHER) 183.

*Biographische Notizen | Notes biographiques*: M. G. J. MINNAERT † (FRITZ EGGER) 195.

*Bibliographie*: ROBERT A. NAEF: Der Sternenhimmel 1970 (HANS ROHR) 23; ROBERT A. NAEF: Der Sternenhimmel 1970 (EMILE ANTONINI) 23; HEINZ HABER: Der offene Himmel (KURT LOCHER) 23; HEINZ HABER: Unser Mond (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 23; H. ALFVÉN, Z. KOPAL, H. C. UREY: The Moon (HELMUT MÜLLER) 24; KARL SCHAFERS: Atlas zur Himmelskunde (HELMUT MÜLLER) 24; Astronomy and Astrophysics Abstracts (HELMUT MÜLLER) 24; Pulsating Stars 2 (HELMUT MÜLLER) 25; W. N. CHRISTIANSEN und J. A. HÖGBOM: Radioteleskope (FRITZ EGGER) 25; PAUL AHNERT: Kalender für Sternfreunde (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 55; G. SÜSSMANN und N. FIEBINGER: Atome – Kerne – Elementarteilchen (PETER JAKOBER) 55; F. LINK: Der Mond (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 56; Satelliten erkunden Erde und Mond (HANS ROHR) 56; J. KLEPETA et A. RÜKL: Constellations (EMILE ANTONI) 56; Die Sterne (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 56; F. P. DICKSON: The Bowl of Night (EMILE ANTONINI) 96; HERMANN WEYL: Raum – Zeit – Materie (HELMUT MÜLLER) 96; WALTHER LÖBERING: Jupiterbeobachtungen von 1926 bis 1964 (SERGIO CORTESI) 97; B. L. VAN DER WAERDEN: Das heliozentrische System in der griechischen, persischen und indischen Astronomie (NI-

- KLAUS HASLER-GLOOR) 97; ZDENEK KOPAL: The Moon (FRITZ EGGER) 127; JOHN C. BRANDT: Introduction to the Solar Wind (HELMUT MÜLLER) 127; PATRICK MOORE: Atlas de la Conquête de la Lune (EMILE ANTONINI) 128; N. E. HOWARD: Handbook for Telescope Making (HANS ROHR) 128; WERNER BÜDELER: Projekt Apollo: Das Abenteuer der Mondlandung (ROBERT A. NAEF) 162; MAX GERSTENBERGER: Himmelskunde (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 162; WERNER WEISS: Skriptum zur Astronomischen Beobachtungspraxis (ROBERT A. NAEF) 162; PHILIP M. FITZPATRICK: Principles of Celestial Mechanics (HELMUT MÜLLER) 162; ARTHUR KRAUSE und CHRISTIAN FISCHER: Himmelskunde für Jedermann (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 163; HANS ROHR: Voir l'Univers (EMILE ANTONINI) 192; Marine Geophysical Researches (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 194; G.H. HERBIG: Spectroscopic Astrophysics (HELMUT MÜLLER) 194; HEINZ HABER: Brüder im All (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 194; PATRICK MOORE: Weltraumatlas (HELMUT MÜLLER) 192.
- Fernrohre und Zubehör | Télescope et accessoires*: Die astronomischen Teleskope WILLIAM HERSCHEL (ANDREAS MAURER) 5; Kern-Objektive auf dem Mond (HANS LABHART) 20; Teleskopspiegel in Skelett-Bauweise (AUGUST HOFFMANN) 43; Fadenkreuzokulare und ihre Beleuchtungseinrichtungen, 2. Teil (HERWIN G. ZIEGLER) 44; Die kleinen Fernrohre (RUDOLF BRANDT) 84; Ein Radioteleskop für die ETH Zürich (H. K. ASPER) 124; Vom Observatorium im Weltraum / Au sujet d'un observatoire dans l'espace (HELMUT MÜLLER) 145; Zeitmessung anlässlich des Merkurdurchganges vom 9. Mai 1970 (PETER JAKOBER) 148; Das Astrolabium (E. WIEDEMANN) 152; Die Urania-Sternwarte Burgdorf (WALTER STAUB) 155; Das 36. Treffen der Amateur Telescope Makers auf dem Breezy Hill (FRANK K. PRIEBE) 178; Erfahrungen beim Schliff eines 25-cm-Spiegels 1:5 (ERNST MAYER) 180; Ein neues lichtstarkes aplanatisches Spiegelsystem für Amateur-Fernrohre (E. WIEDEMANN) 186; Accord CERN-ESO (EMILE ANTONINI) 195.
- Finsternisse | Eclipses*: Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 in Florida (GERHARD SCHINDLER) 17; Sonnenfinsternis-Reise (HANS ROHR) 121; Floride 1970: Un départ manqué... une éclipse aussi (EMILE ANTONINI) 123; Lagerbericht aus Nejava zur totalen Sonnenfinsternis vom 7. März 1970 (ANTOINE ZELENKA) 141.
- Geschichte der Astronomie | Histoire de l'astronomie*: Die astronomischen Teleskope WILLIAM HERSCHEL (ANDREAS MAURER) 5; Das Sternbild Herkules (JOHANNES HERZBERG) 12; Sternkarten und Sternkataloge (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 118; Das Astrolabium (E. WIEDEMANN) 152.
- Kometen | Comètes*: Komet Tago - Sato - Kosaka (1969 g) (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 22; Komet Bennett (1969 i) (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 55; Comète Bennett (1969 i) (CLAUDE NICOLLIER) *Titelbild | Image du titre No. 118*; Dunkelkammerarbeit an einer Kometenaufnahme (FRIEDRICH SEILER) 80; La comète Bennett (1969 i) (SERGIO CORTESI, FRIEDRICH SEILER) 96; Komet Bennett (1969 i) (J. SCHÄDLER, M. HOWALD, PAUL WILD, GERHART KLAUS) 116; Komet Abe (1970 g) (GERHART KLAUS) 189.
- Meteorologie | Météorologie*: Sternhelligkeiten im Dienste der Meteorologie (KURT LOCHER) 52; Extrem gute Lufttransparenz bei Föhnlage (FRIEDRICH SEILER) 115; Die Beobachtung von Wettersatelliten am Kantonalen Technikum Burgdorf (BEAT THEIS) 78.
- Mond | Lune*: Beobachtung einer streifenden Sternbedeckung durch den Mond von sechs verschiedenen Standorten aus KURT LOCHER) 19; Kern-Objektive auf dem Mond (HANS LABHART) 20; Apollo-Studio in Basel (ANDREAS MÜLLER) 51; La surface lunaire - Origine de la Lune (MAURICE FLUCKIGER) 74; Zusammenfassung: Die Mondoberfläche - Der Ursprung des Mondes (HELMUT MÜLLER) 77; Gibt es eine Geologie des Mondes (RAINER LUKAS) 81.
- Optik/Optique*: Kern-Objektive auf dem Mond (HANS LABHART) 20; Fadenkreuzokulare und ihre Beleuchtungseinrichtungen (HERWIN G. ZIEGLER) 44; Die kleinen Fernrohre (RUDOLF BRANDT) 84; Ein neues lichtstarkes aplanatisches Spiegelsystem für Amateur-Fernrohre (E. WIEDEMANN) 186.
- Planetarium | Planétarium*: Aufgaben und Sinn der Planetarien in unserer Zeit (A. WALDIS) 174; Programmgestaltung und Aufgaben des Planetariums «Longines» (LORENZ FISCHER) 176; Astronomie und Schule (FRITZ EGGER) 173; Das Planetarium im Mittelschulunterricht / Le planétarium et l'enseignement secondaire (FRITZ EGGER) 195, 196.
- Planeten | Planètes*: Jupiter: Présentation 1969 (SERGIO CORTESI) 8; Marsaufnahmen von Mariner 6 und 7 (HELMUT MÜLLER) 37; Mars 1969 (SERGIO CORTESI) 49; Der Merkurdurchgang vom 9. Mai 1970 (HELMUT MÜLLER, LENNART DAHLMARK) 105; Passage de Mercure devant le Soleil, 9 mai 1970 (EMILE ANTONINI) 107; Approche des Planètes (JEAN THURNHEER) 107; Zum Merkurdurchgang vom 9. Mai 1970 (ROBERT A. NAEF) 149.
- Planetoiden | Astéroïdes*: Erfolgreiche Beobachtungen des Planetoiden (1620) Geographos während seiner grossen Annäherung an die Erde im August/September 1969 (ROBERT A. NAEF) 41.
- Positionsastronomie*: Sternkarten und Sternkataloge (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 118.
- Radioastronomie*: Ein Radioteleskop für die ETH Zürich (H. K. ASPER) 124; Die Entdeckung von polyatomaren Teilchen im Weltraum (PETER JAKOBER) 150.
- Satelliten, Weltraumfahrt | Satellites, exploration de l'espace*: Kern-Objektive auf dem Mond (HANS LABHART) 20; Marsaufnahmen von Mariner 6 und 7 (HELMUT MÜLLER) 37; Apollo-Studio in Basel (ANDREAS MÜLLER) 51; La surface lunaire - Origine de la Lune (MAURICE FLUCKIGER) 74; Die Beobachtung von Wettersatelliten am Kantonalen Technikum Burgdorf (BEAT THEIS) 78; Les satellites artificiels de l'année 1969 / Die künstlichen Satelliten des Jahres 1969 (JEAN THURNHEER) 91; Approche des Planètes (JEAN THURNHEER) 107; Vom Observatorium im Weltraum / Au sujet d'un observatoire dans l'espace (HELMUT MÜLLER) 145.
- Sonne | Soleil*: Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 in Florida (GERHARD SCHINDLER) 17; Protuberanzen / Protubérances 1969 (GERHART KLAUS, E. MOSER und J. SCHÄDLER) 69; Der Merkurdurchgang vom 9. Mai 1970 (HELMUT MÜLLER) 105; Passage de Mercure devant le Soleil, 9 mai 1970 (EMILE ANTONINI) 107; Definitive Sonnenflecken-Relativzahlen für 1969 (R. A. NAEF) 117; Sonnenfinsternis-Reise (HANS ROHR) 121; Floride 1970: Un départ manqué... une éclipse aussi (EMILE ANTONINI) 123; Lagerbericht aus Nejava zur totalen Sonnenfinsternis vom 7. März 1970 (ANTOINE ZELENKA) 141; Zum Merkurdurchgang vom 9. Mai 1970 (ROBERT A. NAEF) 149.
- Sternwarten | Observatoires*: Activités de l'Observatoire de Genève en 1968 (EMILE ANTONINI) 54; Vom Observatorium im Weltraum / Au sujet d'un observatoire dans l'espace (HELMUT MÜLLER) 145; Die Urania-Sternwarte Burgdorf (WALTER STAUB) 155; Die Einweihung der neuen Burgdorfer Urania (WALTER STAUB) 163; Accord CERN - ESO (EMILE ANTONINI) 195.
- Titelbild | Image du titre*: Die astronomischen Teleskope William Herschels *No. 116*; Marsaufnahmen von Mariner 6 und 7 *No. 117*; Comète Bennett (1969 i) / Komet Bennett (1969 i) (CLAUDE NICOLLIER) *No. 118*; Merkurdurchgang vor der Sonne vom 9. Mai 1970 / Passage de Mercure devant le Soleil le 9 mai 1970 (LENNART DAHLMARK) *No. 119*; Die Korona während der totalen Sonnenfinsternis vom 7. März 1970 (F.

AEBERSOLD) *No. 120*; Das 36. Treffen der Amateur Telescope Makers auf dem Breezy Hill (FRANK K. PRIEBE) *No. 121*.

*Veränderliche Sterne | Étoiles variables*: Nova Vulpeculae 1968 – Rückblick (KURT LOCHER) 18; Ergebnisse der Beobachtungen von Bedeckungsveränderlichen (R. DIETHELM und K. LOCHER) 21, 54, 90, 126, 160, 191; Résultats des observations des étoiles variables à éclipse (R. DIETHELM et K. LOCHER) 21, 54, 90, 126, 160, 191; Risultati delle osservazioni di stelle variabili ad eclisse (R. DIETHELM e K. LOCHER) 21, 54, 90, 126, 160, 191; Nova Serpentis 1970 (KURT LOCHER) 52; *o* Ceti, 1969 (ROBERT GERMANN) 53; RS Ophiuchi – Nachwirkungen des Ausbruchs von 1967 (KURT LOCHER) 94; Nova Aquilae 1970 (KURT LOCHER) 95; XX Camelopardalis – Ein «vergessener» Veränderlicher (ROGER DIETHELM) 112; Nova Delphini 1967 (YVES GRANDJEAN) 117; W Corvi – ein Testfall für die visuelle Beobachtungsgenauigkeit (KURT LOCHER) 125; Nova Scuti 1970

(KURT LOCHER) 159; Supernova 11. Grösse in Messier 101 (KURT LOCHER) 159; Kongruente Lichtkurven der Typ II-Supernovae 1970 in Messier 101 und 1940 in NGC 4725 (KURT LOCHER) 183.

*Vorhersagen | Prédiction*: Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 (GERHARD SCHINDLER) 17; Graphische Zeittafel des Himmels Juli bis Dezember 1970 (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 82, Januar bis Juni 1971 (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 184; Représentation graphique des phénomènes astronomiques de juillet à décembre 1970 (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 82, de janvier à juin 1971 (NIKLAUS HASLER-GLOOR) 184.

*Zeitmessung | Mesure du temps*: Beobachtung einer streifenden Sternbedeckung durch den Mond von sechs verschiedenen Standorten aus (KURT LOCHER) 19; Zeitmessung anlässlich des Merkurdurchganges vom 9. Mai 1970 (PETER JAKOBER) 148.

## Autoren/Auteurs

AEBERSOLD F.: 137

ANTONINI EMILE: 23, 35, 54, 56, 96, 107, 123, 128, 131, 192, 195

ASPER H. K.: 124

BAGGENSTOS ROBERT: 26, 59

BRANDT RUDOLF: 84

CORTESI SERGIO: 8, 49, 96, 97

DAHLMARK LENNART: 101, 106

DIETHELM ROGER: 21, 54, 90, 112, 126, 160, 191

EGGER FRITZ: 25, 127, 173, 195, 196

FISCHER LORENZ: 176

FLUCKIGER MAURICE: 74

GERMANN ROBERT: 53

GRANDJEAN YVES: 117

HASLER-GLOOR NIKLAUS: 22, 23, 55, 56, 82, 97, 118, 162, 163, 184, 194,

HAUCK BERNARD: 15

HERRMANN E.: 97, 134

HERZBERG JOHANNES: 12

HOFFMANN AUGUST: 43

HOWALD M.: 116

JAKOBER PETER: 55, 113, 148, 150

KLAUS GERHART: 69, 116, 189

LABHART HANS: 20

LOCHER KURT: 18, 19, 21, 23, 52, 53, 54, 90, 94, 95, 125, 126, 159, 160, 183, 191

LUKAS RAINER: 81

MAURER ANDREAS: 5

MAYER ERNST: 178

MESSERLI ADELHEID: 189

MOSER E.: 69

MÜLLER ANDREAS: 51

MÜLLER HELMUT: 24, 25, 37, 77, 96, 105, 127, 145, 162, 192, 194

NAEF ROBERT A.: 41, 117, 149, 162

NICOLLIER CLAUDE: 65

PRIEBE FRANK K.: 178

ROHR HANS: 23, 26, 56, 121, 128, 129, 131, 132, 133, 163, 164, 165

ROSER KURT: 59

SCHAEDLER JOSEF: 69, 116

SCHINDLER GERHARD: 17

SCHÜRER MAX: 33, 35

SEILER FRIEDRICH: 81, 96, 116

STAUB WALTER: 155, 163

TARNUTZER ANDREAS: 128

THEIS BEAT: 78

THURNHEER JEAN: 91, 107

WALDIS A.: 174

WIEDEMANN ERWIN J. TH.: 152, 186

WILD PAUL: 116

ZELENKA ANTOINE: 141

ZIEGLER HERWIN G.: 45

ZINSER GERHARD: 154