

Liste der Publikationen

- 1 ANDRÉ FLOTRON
Photogrammetrische Messung von Gletscherbewegungen mit automatischer Kamera
Schweiz. Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik, Heft 1/1973
- 2 ANDRÉ FLOTRON
Numerische Orientierung photogrammetrischer Aufnahmen als Rückwärtseinschnitte
Schweiz. Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik, Heft 2/1975
- 3 ANDRÉ FLOTRON
Fels- und Eissturzprognosen aus Deformationsmessungen
Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung hoher Präzision; Darmstadt, 1976
- 4 ANDRÉ FLOTRON
Movement studies on hanging glaciers in relation with an ice avalanche
Journal of Glaciology; Vol. 27, pp.671-672, 1981
- 5 ANDRÉ FLOTRON
Interpretation von Deformationsmessungen mittels ausgleichenden Funktionen
Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung hoher Präzision; Zürich, 1980
- 6 ANDRÉ FLOTRON
Verschiebungsmessungen aus Luftbildern
Mitteilung Nr.41 der Versuchsanstalt für Wasserbau und Hydrologie an der ETH, pp.39-44
- 7 WILFRIED HÄBERLI, LORENZ KING, ANDRÉ FLOTRON
Surface Movement and Lichencover Studies at the Rock Glacier near the Grubengletscher
Zeitschrift Arctic and Alpine Research, Vol. 11, No.4, pp.421-441, 1979
- 8 IKEN A., FLOTRON A., RÖTHLISBERGER H.
The Uplift of the Unteraargletscher at the Beginning of the Melt Season
Journal of Glaciology; Vol. 29, No.101, pp. 28-47, 1983
- 9 ANDRE FLOTRON
Die Bedeutung von SUBITO
Schweiz. Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik, Heft 12/1992
- 10 ANDRE FLOTRON
Überwachung von Stauanlagen, Kapitel 5 Photogrammetrie
Zeitschrift wasser/energie/luft, Heft 9, pp.211-216, 1993
- 11 ANDRE FLOTRON
Surveying in Switzerland
The Photogrammetric Record, London, October 1995 15(86) pp.241-249
- 12 MATTIAS WEGMANN, MARTIN FUNK, ANDRÉ FLOTRON, HANSRUEDI KEUSEN
Movement studies to forecast the time of breaking off of ice and rock masses
Tagung Early Warning Systems for the Reduction of Natural Disasters, Potsdam, 1998
- 13 ANDRÉ FLOTRON, OTTO KOELBL
Precision Terrain Models for Civil Engineering
OEEPE, Official Publication No. 38, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Frankfurt
am Mai,