

NR ZB 151:82,02

Dieses Heft enthält einen Arbeitsbericht über ein vom Bundesministerium für Forschung und Technologie gefördertes Vorhaben.

Verantwortlich für den Inhalt dieses Berichtes sind die Autoren.

Das Bundesministerium für Forschung und Technologie übernimmt keine Gewähr insbesondere für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie der Beachtung privater Rechte Dritter.



Vertrieb:



Fach-
informations-
zentrum

Energie
Physik
Mathematik
GmbH
Karlsruhe

7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2
Telefon 0 72 47 / 82 46 00 / 01
Telex 7 826 487 fize d

Als Manuskript gedruckt.

Preis: DM 20,50 + MwSt.

Printed in the Federal Republic of Germany

Druck: Engelhardt Offsetdruck GmbH, Himmelschlüsselstraße 39, 8000 München 50

ISSN 0170-1339

BMFT-FB-W 82-002

Bundesministerium für Forschung und Technologie

Forschungsbericht W 82-002

Luft- und Raumfahrt
- Weltraumforschung/Weltraumtechnologie -

Aufbereitung und Auswertung der Daten
des Plasmaexperiments auf den HELIOS-Sonnensonden

von

Dr. Rainer Schwenn
Dr. Helmut Rosenbauer



Max-Planck-Institut für Aeronomie
Katlenburg-Lindau

Geschäftsführender Direktor
Dr. H. Rosenbauer

Juli 1982