

Bundesministerium für Forschung und Technologie

Forschungsbericht T 84-175

Technologische Forschung und Entwicklung

- Nichtnukleare Energietechnik -

Deutsch-Indisches Gemeinschafts-Programm für Solarenergie

- Paraboloidprogramm, Stufe 1 -

von

Frieder Wolz

Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH

- Unternehmensbereich Raumfahrt -

München

Programmleiter

Dipl.-Ing. Helmut Hopmann

Projektleiter

Dipl.-Phys. Frieder Wolz

August 1984

INHALTSÜBERSICHT

	Seite
Zusammenfassung	6
1. Aufgabenstellung / Zielsetzung	7
2. Voraussetzungen	8
3. Planung und Ablauf der Arbeiten	17
4. Technische Beschreibung der Anlage in Hyderabad	26
5. Ergebnisse und Nutzen des Vorhabens	41
5.1 Meßergebnisse und Auswertung	41
5.2 Nutzen des Vorhabens	66
6. Verwendete Informations- und Dokumentationsdienste	69
7. Literatur	69