Inhaltsverzeichnis

Datei:isplc 2011 hoch.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Gehe zu Seite

| <text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text> | | |
|--|---|--|
| <text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text> | W Michaeler Appare in Source Materials and Appleter | |
| <text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text> | | |
| | Katas ta Mulanto Tanaman, André Air a da Al-Virante Mingo Nalog Kingo, Salay Kadabaha | |
| | The formula f | |
| nächste Seite → | | |
| nachste seite → | nächsta Calta | |
| | nachste Seite → | |

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423×599 Pixel. Weitere Auflösung: 169×240 Pixel.

Originaldatei (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 322 KB, MIME-Typ: application/pdf, 5 Seiten)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

BlueSpíce4

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------|----------------|
| aktuell | 18:54, 6. Apr. 2021 | In the paper on sell here as the separation Reputer lapon, only before an environment of the second | 1.239 × 1.754, 5 Seiten (322 KB) | OE1MHZ (Diskussic | on Beiträge) |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| Fotograf | Martin Hoch | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Kurztitel | Comparison of PLC G3 and PRIME | | |
| Software | 'Certified by IEEE PDFeXpress at 02/02/2011 2:32:25 AM' | | |
| Umwandlungsprogramm | Appligent StampPDF Batch. version 5,1 | | |
| Verschlüsselt | no | | |
| Papierformat | 595 x 842 pts (A4) | | |
| Version des PDF-Formats 1,6 | | | |