

```

TTTTT RRRR      A      M      M      f
  T    R    R  A  A  MM MM      f f  t
  T    R    R  A  A  M M M  sss  000  f  ttt
  T    RRRR  A    A  M M M  s    0  0  fff  t
  T    R R   AAAAA M    M  sss  0  0  f    t
  T    R R   A    A  M    M    s 0  0  f    t t
  T    R    R  A    A  M    M  ssss  000  f    t

```

Ambühler & Müller

```

*****
*
*
*   A n l e i t u n g
*
*   z u m   A / D - W a n d l e r
*
*
*****

```

Inhaltsverzeichnis  
\*\*\*\*\*

Allgemeines . . . . .	iii
Garantie-Bedingungen . . . . .	iv
Anschluss . . . . .	AD- 1
Software zum A/D-Wandler . . . . .	AD- 2
Einlesen der Maschinen-Programme Variante a) . . . . .	AD- 3
Aufzeichnen der Maschinen-Programme Variante a) . . . . .	AD- 5
Einlesen der Maschinen-Programme Variante b) . . . . .	AD- 6
Allgemeines zum Aufruf von Maschinen-Programmen . . . . .	AD- 7
Aufruf Programm "Kanalwahl" . . . . .	AD- 8
Aufruf Programm "Messwert einlesen" . . . . .	AD- 9
Aufruf Programm "Ausgang löschen" . . . . .	AD-10
Aufruf Programm "Ausgang setzen" . . . . .	AD-11
Bestückung der Eingänge für Spannungsmessung . . . . .	AD-12
Bestückung der Eingänge für Strommessung . . . . .	AD-13
Kalibrierung des A/D-Wandlers . . . . .	AD-15
Anleitung zum Programm "Calibrate" . . . . .	AD-17
Technische Daten . . . . .	A-1
Datenblatt . . . . .	D-1