

```

TTTTT RRRR      A  M  M
T  R  R  A  A  MM MM      f
T  R  R  A  A  M M M  sss  000  f f  t
T  RRRR  A  A  M M M  s  o  o  fff  t
T  R  R  AAAAA  M  M  sss  o  o  f  t
T  R  R  A  A  M  M  s  o  o  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   A / D - W a n d l e r
*
*   S t a n d a r d - V e r s i o n   V 2 . 1
*
*   z u           S H A R P           P C - 1 6 0 0
*
*****

```

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	ADSV16-iii
Garantie-Bedingungen	ADSV16-iv
Anschluss des A/D-Wandlers	ADSV16- 1
Software zum A/D-Converter SV	ADSV16- 2
Allgemeines zum Aufruf von Maschinen-Programmen	ADSV16- 4
A/D-Programme als separates BASIC-Modul	ADSV16- 5
Anleitung zum Programm "MERGE"	ADSV16- 6
Aufruf Programm "Kanalwahl"	ADSV16- 7
Aufruf Programm "Messwert einlesen"	ADSV16- 8
Beispiele zu den Programmen "Kanalwahl" und "Messwert einlesen"	ADSV16- 9
Aufruf Programm "SVMCON"	ADSV16-10
Aufruf Programm "BINASC"	ADSV16-15
Beispiele zu den Programmen "SVMCON" und "BINASC"	ADSV16-16
Bestückung der Eingänge für Spannungsmessung	ADSV16-19
Bestückung der Eingänge für Strommessung	ADSV16-20
Beispiele zur Berechnung der Eingangswiderstände	ADSV16-21
Kalibrierung des A/D-Wandlers	ADSV16-22
Bedienungs-Anleitung zum Programm "ADSV16CA"	ADSV16-24
Technische Daten	ADSV16-A1
Datenblatt	ADSV16-D1