

```

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 - C o n v e r t e r
*
*   A d v a n c e d   V e r s i o n
*
*
*
*
*   H a r d w a r e   V e r s i o n   V 2 . x
*   S o f t w a r e   V e r s i o n   V 2 . 1
*
*
*
*****

```

Inhaltsverzeichnis

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------|
| Allgemeines | ADAV-iii |
| Garantie-Bedingungen | ADAV-iv |
| Hinweise zu A/D-Converter AV Version 2.0 | ADAV-v |
| Hinweise zu A/D-Converter AV Software Version 2.1 | ADAV-vi |
| Anschluss des A/D-Wandlers | ADAVBA01 |
| Basis Software zum A/D-Converter AV | ADAVBA02 |
| Aufruf von Maschinen-Programmen | ADAVBA04 |
| A/D-Programme als separates BASIC-Modul | ADAVBA05 |
| Anleitung zum Programm "MERGE" | ADAVBA06 |
| Programm "ADSCON fast" | ADAVBA07 |
| Programm "ADSCON slow" | ADAVBA08 |
| Beispiele zu "ADSCON" | ADAVBA09 |
| Bestückung der Eingänge für Spannungsmessung | ADAVBA10 |
| Bestückung der Eingänge für Strommessung | ADAVBA11 |
| Kalibrierung des A/D-Wandlers | ADAVBA13 |
| Anleitung zum Programm "ADAVCA2x" | ADAVBA15 |
| Programm "ADSCON extended" (optional) | ADAV0101 |
| Programm "ADMCON" (optional) | ADAV0201 |
| Programm "ADRTRG" (optional) | ADAV0301 |
| Programm "ADBCON" (optional) | ADAV0401 |
| Programm "BDISP" (optional) | ADAV0501 |
| Programm "ADBMCN" (optional) | ADAV0601 |
| Programm "AD-GRAPH" (optional) | ADAV0701 |
| Programm "AD-FFT" (optional) | ADAV0801 |
| Erweiterung "2 * 8 Kanäle plus Digital-I/O" (optional) | ADAV0901 |
| Technische Daten | ADAV-A01 |
| Datenblatt | ADAV-D01 |