



Z	1	2	3	4	5
L					
E					

85  
90  
95  
100  
105  
110  
115  
120  
125  
130  
135  
140



## Option-Info



VSK



EMO01



1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöPos

Split



Besch

BM

Pos





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK	▼	EMO01	▼	1
		Zart	Vorg	M
		Lösch	LöPos	
Ä		Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Speicher  
Batterie  
Programm  
Daten-Tabellen  
Registrierung

Anzeige ▶  
Einstellungen ▶  
Parameter ▶  
Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

**Info** ▶

Opt





Z	1	2	3	4	5	85
L						90

**Speicher-Information**



Programm:

Gesamt = 32148 KB

Frei = 12116 KB

Daten:

Gesamt = 32076 KB

Frei = 27773 KB

- 95
- 100
- 105
- 110
- 115
- 120
- 125
- 130
- 135
- 140

VSK ▼ EMO01 ▼ 1 ▼

Zart Vorg Mark.

Lösch LöPos Split

Ä Besch BM Pos



Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130
						135
						140

VSK	▼	EMO01	▼	1	▼				
	Zart	Vorg	Mark.						
	Lösch	LöPos	Split						
Ä	Besch	BM	Pos						



Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK	▼	EMO01	▼	1
		Zart	Vorg	M
		Lösch	LöPos	
Ä		Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Speicher  
Batterie  
Programm  
Daten-Tabellen  
Registrierung

Anzeige ▶  
Einstellungen ▶  
Parameter ▶  
Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

Opt





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95

## Batterie-Information



Hauptbatterien: 100 %

Sicherungsbatterien:

VSK



EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöP

Split



Besch

BM

Pos







Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130
						135
						140

VSK



EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöPos

Split



Besch

BM

Pos





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK	EMO01	1
Zart	Vorg	M
Lösch	LöPos	
Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Speicher  
Batterie  
Programm  
Daten-Tabellen  
Registrierung

Anzeige ▶  
Einstellungen ▶  
Parameter ▶  
Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

Opt





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95

## Info - Programm



IpasMobil Version 2.00 LN:00001

1 zyklische Zeitaufnahme (PPC)

Registriert für:

Demoversion mit Begrenzungen

Ident.-Nr. : N0049-8D2A

User Name: Pocket\_PCM

Serien-Nr. :

Nutzungsdauer: 15

support@mitterhauser.com

© 1983-2007 J. Mitterhauser GmbH





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130
						135
						140

VSK



EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöPos

Split



Besch

BM

Pos





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK	▼	EMO01	▼	1
		Zart	Vorg	M
		Lösch	LöPos	
Ä		Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Speicher  
Batterie  
Programm  
Daten-Tabellen  
Registrierung

Anzeige ▶  
Einstellungen ▶  
Parameter ▶  
Tastenbelegung ▶  
Speicherung ▶  
Info ▶  
Opt

Datei A





## Info - Daten-Tabellen



- IPASZT00 Zeitaufnahmen
- IPASZT10 Ablaufabschnitte
- IPASZT20 Meßwerte
- IPASZT30 Einflußgrößen
- IPASZT50 Anfangszeiten
- IPASZT60 Störungen
- IPASZTM0 Multimoment-Aufnahmen
- IPASZTM1 Rundgangs-Tage
- IPASZTM2 Multimoment-Rundgänge
- IPASZTM3 Multimoment-Notierungen
- IPASSV02 MTM/WF-Analysen
- IPASSV12 Positions-Datei
- IPASDA04 PPS-Datenerfassung
- IPASDA14 PPS-Daten

Abbruch

OK



Besch

BM

Pos



Datei Ablauf Bearb Eing ANZ Opt







Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95

Feld-Definition für Zeitaufnahmen

Feld	T	L	D	AL	Spalte
PGM NR	A	1		3	PN
BESCHR	A	60		31	Beschreibung
ZA NR	A	60		15	ZA-Bez
BEARB	A	60		15	Sachbearbeiter
TEILE NR	A	60		30	Teile-Nummer
AFO NR	A	60		10	Arb-Folge
ZA GRU	A	8		8	A-Gruppe
GPARAM	A	8		8	Parameter
ZAG	N		2	8	Dauer
ZAD	N	10		10	Datum

Abbruch

OK





	Z	1	2	3	4	5	85
	L						90
	E						95
							100
							105
							110
							115
							120
							125
							130
							135
							140

VSK	▼	EMO01	▼	1	▼				
	Zart	Vorg	Mark.						
	Lösch	LöPos	Split						
Ä	Besch	BM	Pos						

Datei Ablauf Bearb Eing Anz Opt





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK	▼	EMO01	▼	1
		Zart	Vorg	M
		Lösch	LöPos	
Ä		Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Speicher  
Batterie  
Programm  
Daten-Tabellen  
Registrierung

Anzeige ▶  
Einstellungen ▶  
Parameter ▶  
Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

Opt





# Registrierungs-Daten



Lizenz-Nummer	00001
Serien-Nummer	
Ident-Nummer	N0049-8D2A
UserName >	
GeräteName	NetbookPro
Start-Datum	19.04.2005
Registriert für	Demoversion mit
Programme (1-9)>	
Ablauf-Datum >	
Programmstarts >	15

Abbruch

OK

	Lösch	LöPos	Split	←	↑	↕	↕
á	Besch	BM	Pos	→	↓	↕	↕





Z

Registrierungs-Daten



L

Prüf-Schlüssel

E

Zurück

Abbruch

OK

- 110
- 115
- 120
- 125
- 130
- 135
- 140

VSK



EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Lösch

LöPos

Split



Besch

BM

Pos





Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben klicken Sie auf "OK".

Programm Init 4/7

Doppelklick zum Bearbeiten

**Demo**

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

Zart

Vorg

Mark.

Löschen

Besch