

```

KM Time_to_Event BY Group
/STATUS=Censored('n')
/PRINT MEAN
/PLOT SURVIVAL HAZARD
/TEST LOGRANK
/COMPARE OVERALL POOLED.

```

## Kaplan-Meier

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		27-SEP-2013 14:00:51
Kommentare		
Eingabe	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	570
Umgang mit fehlenden Werten	Definition von "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken beruhen auf allen Fällen mit gültigen Daten für alle Variablen in der Analyse.
Syntax		<pre> KM Time_to_Event BY Group /STATUS=Censored('n') /PRINT MEAN /PLOT SURVIVAL HAZARD /TEST LOGRANK /COMPARE OVERALL POOLED. </pre>
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,44
	Verstrichene Zeit	00:00:00,42

[DatenSet1]

### Zusammenfassung der Fallverarbeitung

Group	Gesamtzahl	Anzahl der Ereignisse	Zensiert	
			N	Prozent
A	285	209	76	26,7%
B	285	236	49	17,2%
Gesamt	570	445	125	21,9%

### Mittelwerte und Mediane für die Überlebenszeit

Group	Mittelwert <sup>a</sup>				Median	
	Schätzer	Standardfehler	95%-Konfidenzintervall		Schätzer	Standardfehler
			Untere Grenze	Obere Grenze		
A	10,158	,523	9,132	11,184	6,370	,547
B	8,406	,453	7,518	9,293	5,950	,550
Gesamt	9,279	,348	8,597	9,961	6,290	,333

### Mittelwerte und Mediane für die Überlebenszeit

Group	Median <sup>a</sup>	
	95%-Konfidenzintervall	
	Untere Grenze	Obere Grenze
A	5,297	7,443
B	4,872	7,028

Gesamt	5,636	6,944
--------	-------	-------

a. Die Schätzung ist auf die längste Überlebenszeit begrenzt, wenn sie zensiert ist.

### Gesamtvergleiche

	Chi-Quadrat	Freiheitsgrade	Sig.
Log Rank (Mantel-Cox)	6,168	1	,013

Test auf Gleichheit der Überlebensverteilungen für die verschiedenen Stufen von Group.

