

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Information	1
1.1	Begriffsvereinbarungen	1
1.2	Menüsteuerung	2
2	RExcel starten und beenden	5
2.1	RExcel starten	5
2.2	RExcel beenden	9
3	Datenverwaltung mit Excel und RExcel	11
3.1	Dezimalschreibweise	11
3.2	Manuelle Dateneingabe in Excel	13
3.3	Öffnen einer vorhandenen Excel-Datei	15
3.4	Kommunikation zwischen Excel und R	16
4	Datenmanagement in Excel bzw. R-Commander	21
4.1	Variablennamen/Variablenwerte ändern	21
4.2	Variablenformate ändern	21
4.3	Variablen hinzufügen	22
4.3.1	Variablen hinzufügen mit Excel	23
4.3.2	Variablen hinzufügen mit dem R-Commander	25
4.4	Datenwerte in Klassen einteilen	26
4.4.1	Datenklassierung mit Excel	26
4.4.2	Datenklassierung mit dem R-Commander	27
4.5	Variablen löschen	29
4.5.1	Variablen löschen mit Excel	29
4.5.2	Variablen löschen mit dem R-Commander	29
4.6	Beobachtungen einfügen und löschen	29
4.7	Dateien zusammenfügen	30
4.7.1	Dateien zusammenfügen mit Excel	30
4.7.2	Dateien zusammenfügen mit dem R-Commander	33
4.8	Datensätze sortieren	33
4.9	Teilmenge eines Datensatzes	34
4.9.1	Teilmenge eines Datensatzes mit Excel	34

4.9.2	Teilmenge eines Datensatzes mit dem R-Commander	36
4.10	Datenübertragung von R nach Excel	37
5	Vorbemerkungen und Informationen zur statistischen Analyse medizinischer Daten	41
5.1	Skalenniveau der Variablen (qualitativ/diskret bzw. stetig) . . .	42
5.2	Datenbeschreibung und statistische Kenngrößen	43
5.3	Statistische Grafiken	43
5.4	Zusammenhangsauswertungen	44
5.5	Statistische Tests und Konfidenzintervalle	44
5.6	Unabhängige/abhängige Beobachtungen, Einstichprobenverfahren	46
5.7	Exakte Auswertungsverfahren	46
5.8	Überlebenszeitanalysen	47
5.9	Fallzahlplanung	47
6	Deskriptive Statistik	49
6.1	Auswertung qualitativer bzw. diskreter Variablen	49
6.2	Auswertung stetiger Variablen	52
6.3	Gruppenspezifische Auswertungen stetiger Variablen	54
7	Zusammenhang von Variablen	59
7.1	Qualitative bzw. diskrete Variablen	59
7.2	Stetige Variablen	61
7.2.1	Scatterplot	62
7.2.2	Korrelation	63
7.2.3	Lineare Regression	65
8	Statistische Tests für unabhängige Beobachtungen	69
8.1	Qualitative bzw. diskrete Variablen	69
8.1.1	Der χ^2 -Test	69
8.1.2	Der exakte Test nach Fisher	71
8.2	Stetige Variablen	73
8.2.1	Normalverteilte Variablen	73
8.2.2	Nicht-normalverteilte Variablen	76
9	Statistische Tests für abhängige Beobachtungen	79
9.1	Qualitative bzw. diskrete Variablen	79
9.2	Stetige Variablen	82
9.2.1	Normalverteilte Variablen	83
9.2.2	Nicht-normalverteilte Variablen	84
10	Einstichprobentests und Konfidenzintervalle	87
10.1	Qualitative bzw. diskrete Variablen	87
10.2	Stetige Variablen	89
10.2.1	Normalverteilte Variablen	90
10.2.2	Nicht-normalverteilte Variablen	91

11 Überlebenszeitanalyse	93
11.1 Datentransformation für Überlebenszeitanalysen	93
11.1.1 Zensierungsvariable erzeugen	94
11.1.2 Datumsvariable ergänzen	94
11.1.3 Zeitvariable erzeugen	95
11.2 Kaplan-Meier-Überlebenswahrscheinlichkeiten	95
11.3 Konfidenzbereich um Kaplan-Meier-Schätzung	98
11.4 Vergleich von Überlebenswahrscheinlichkeiten	100
12 Fallzahlberechnungen	103
12.1 t-Test für unabhängige Stichproben	103
12.2 t-Test für gepaarte Stichproben	105
12.3 χ^2 -Test für Proportionen	105
Anhang	107
A.1 Installation von <i>RExcel</i>	107
A.2 Der Beispieldatensatz	120
A.3 R-Commander Menü Baum	123
A.4 Pakete und Plug-ins	127
A.5 R-Syntax	130
A.5.1 Objekte und Listen	130
A.5.2 Matrizen	132
A.5.3 Datenmanagement	133
A.5.4 Deskriptive Statistik	135
A.5.5 Statistische Auswertungen	136
A.5.6 R Hilfe	139
A.6 Grafiken bearbeiten	140
A.7 Literaturhinweise	145
A.7.1 Statistiklehrbücher	145
A.7.2 Lehrbuch zu statistischen Grafiken	146
A.7.3 Selbstlehr- und -lern-Software im Internet	146
A.7.4 Lehrbuch und weitere Informationen zu <i>RExcel</i>	146
A.7.5 Lehrbücher zur Statistiksoftware R	147
A.7.6 Lehrbücher zu Microsoft Excel	147
Stichwortverzeichnis	149

Medizinische Statistik mit R und Excel
Einführung in die RExcel- und
R-Commander-Oberflächen zur statistischen
Auswertung

Muche, R.; Lanzinger, S.; Rau, M.

2011, IV, 226 S. 213 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-642-19483-2