



Wertigkeit) aufgrund unserer Quellenangaben in der ausgedruckten Analyse nachgetragen werden, falls dies erforderlich sein sollte zum Vervollständigen der Auswertung.

Das **BBC-Programm** besticht durch Einfachheit in der Anwendung und hohem Nutzen in der Auswertung der Daten. Der Gebrauch ist schnell zu erlernen.

Die Anordnung der Symptomengruppen ist als Baum mit Verästelungen dargestellt.

Durch Doppelklicken der gelben Flächen werden Symptome bzw. Untersymptome aufgezeigt.

Das Menü weist nur 6 Schaltflächen auf:

**Arzneien, Symptome, Arzneimittelzuordnung, Patient, Analyse, Hilfe.**

Das Fenster **Patient** ist zusätzlich unterteilt in **Krankenblatt** und **Krankenblattauszug**.

Das Fenster **Analyse** ist unterteilt in **Selektion, Analyse** und **Materia Medica**.

Außerdem sind Fenster vorhanden für: **Speichern, Löschen, Suchen, Drucken**.

**Arzneien** Hier finden Sie einzeln alle eingearbeiteten Arzneien. (über 500)  
Sie können diese erweitern durch neue Arzneien Ihrer Wahl.

**Symptome** Hier finden Sie die Symptomnummer, die Symptomnamen deutsch und englisch, die Symptomgruppe sowie die Quellen (siehe auch Details zum Programm)  
Sie können die Symptomensammlung nach Ihrer Wahl erweitern.

### **Arzneimittelzuordnung**

Hier finden Sie sämtliche Symptome als Baum und die entsprechenden Arzneien.  
Sie können das Programm darstellen in deutscher oder englischer Sprache, in homöopathischer oder alphabetischer Ordnung.

Unter der Rubrik BBC können Sie Wertigkeiten ändern, unter PR Mittel zufügen.

**Patient** Es werden die Patientendaten aufgenommen und gespeichert, im **Krankenblatt** die Besuchsdaten, die Kurzdiagnose und die Arzneimittelverordnung benannt.  
Im **Krankenblattauszug** können diese Daten spezifiziert werden.

**Analyse** Das „Herz“ des Programms, unterteilt in **Selektion, Analyse, Materia Medica**.

Die **Selektion** erlaubt die Auswahl der Symptome (ggf. mit Suchfunktion), Sie können gewählte Symptome auf Wunsch vorübergehend deaktivieren, die Quellen sind für Ergänzungen nochmals aufgeführt.

Die **Analyse** kann wie folgt durchgeführt werden:

a) nur Synoptic Key (**SK**) b) zusätzlich Mittel Taschenbuch (**PB**) und Mittel Characteristics and Repertory (**BBC**),

c) zusätzlich private Nachträge (**PR**)

Schließlich kann jede Analyse ausgedruckt bzw. unter Patient gespeichert werden und die Visiten mit Analysen jederzeit wieder aktiviert werden.

Die **Materia Medica** zeigt den Repertoriumsinhalt dem jeweiligen Arzneimittel zugeordnet an, nach Gruppen gemäß **Boger's Synoptic Key** geordnet

## QUELLEN

### BASIS = SK

Sec. 1 **SK** BOGER, C.M. A SYNOPTIC KEY TO THE MATERIA MEDICA (alle Rubriken und Mittel)

BOGER, C.M. GENERAL ANALYSIS (alle Rubriken und Mittel)

*Der vorliegende Synoptic Key entspricht inhaltlich dem indischen Nachdruck der 5. Auflage. Von der 4. amerikanischen Ausgabe abweichende Symptome sind mit einem \* gekennzeichnet.*

*Die Symptome der General Analysis sind mit + gekennzeichnet. Sie finden Sie unter Suche nach Symptom Teil des Feldes, indem Sie unter Symptom + eingeben und die Symptome durchscrollen. Sie können hier auch direkt die Symptomnummern eingeben. Diese entsprechen der 7. Auflage des von Dr. Norbert Winter, Schule für Klassische Homöopathie, Karlsruhe neu in englischer Sprache herausgegebenen Werkes General Analysis.*

*Die von der 5. Amerikanischen Auflage der General Analysis abweichenden Symptome sind mit einem \* innerhalb einer Klammer (\*) gekennzeichnet.*

### ADDITIONEN = +BBC

Sec. 2 **PB** BÖNNINGHAUSEN, C. VON  
THERAPEUTISCHES TASCHENBUCH 1846 (Mittel kursiv gesperrt und kursiv)

Sec. 3 **BF** BÖNNINGHAUSEN, C. VON VERSUCH EINER HOMÖOPATHISCHEN  
THERAPIE DER WECHSEL-UND ANDERER FIEBER (wie PB)

Sec. 4 **BK** BÖNNINGHAUSEN, C. VON  
DIE HOMÖOPATHISCHE BEHANDLUNG DES KEUCHHUSTENS (wie PB)

Sec. 5 **KV** BÖNNINGHAUSEN, C. VON  
DIE KÖRPERSEITEN UND VERWANDTSCHAFTEN (wie PB)

Sec. 6 **BB** BOGER, C.M. BOENNINGHAUSEN'S CHARACTERISTICS AND  
REPERTORY (Mittel Blockschrift und Fettdruck)

Sec. 7 **T** BOGER, C.M. TIMES OF THE REMEDIES (wie BB)