

## Die Autoren(ab)Wahl - Autorenprofile erstellen

Im neuesten Sesam ist das Repertorium Complete 2010 integriert.

Unsere Repertorien werden immer umfangreicher, da jährlich weltweit neue Arzneimittelprüfungen gemacht und in die Repertorien eingearbeitet werden.

Auch gibt es neue Richtungen in der Homöopathie, die zu Einträgen ins Repertorium führen und wie immer gibt es dabei mehr oder weniger umstrittene neue Einträge.

Um hier jedem gerecht zu werden, hat Sesam die Funktion „Autorenprofile erstellen“ eingeführt. Durch die Abwahl bestimmter Autoren, bzw. die Zusammenstellung bestimmter Autoren kann man sich hier bis zu 10 Autorenprofile selbst erstellen und auf diese Art und Weise seine Analyse von klassisch bis modern durchführen. Wenn man diese Autorenprofile erst einmal eingestellt hat, dann geschieht dies durch einen Mausklick im Ergebnisfenster.

### Autorenprofile erstellen:

→ Klick → Button Lupe

→ Klick → Reiter Complete Repertorium

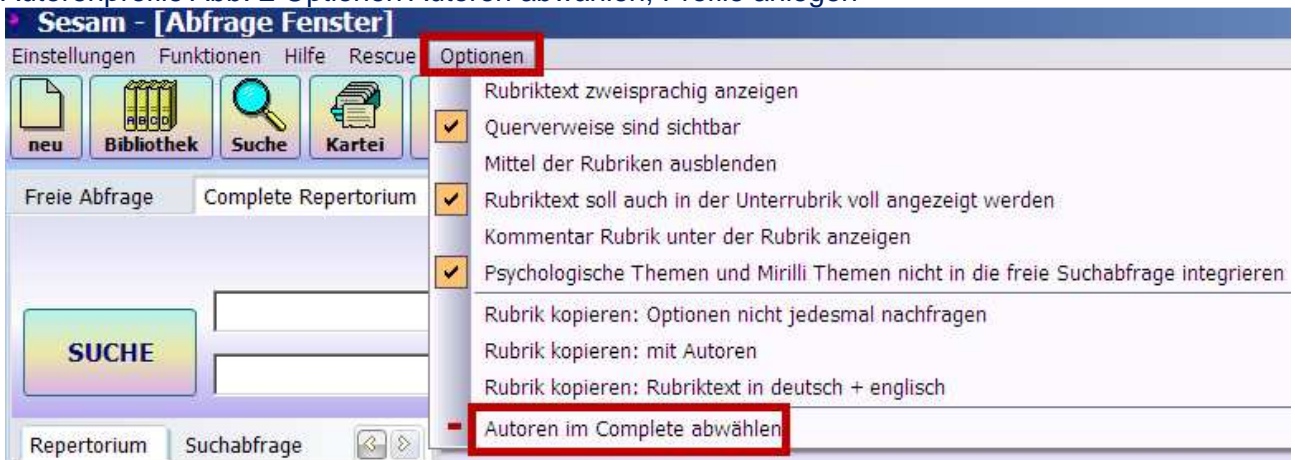
Jetzt öffnet sich das Fenster mit dem Complete Repertorium und wir sehen oben rechts eine neue Auswahlbox mit „Alle Autoren“

Wenn wir hier auf das nach unten weisende Dreieck klicken, dann öffnen sich die Autorenprofile von 1-10. Zuerst müssen wir diese aber noch anlegen.

### Autorenprofile Abb. 1 Auswahlbox Alle Autoren



### Autorenprofile Abb. 2 Optionen Autoren abwählen, Profile anlegen



→ Klick → Optionen oben in der Menüleiste

→ Menu öffnet sich

→ Klick → Autoren im Complete abwählen

### Das Autoren-Profil-Wahl-Fenster:

Jetzt öffnet sich ein neues Fenster mit einer Tabelle. Hier sind alle Autoren, die im Complete vertreten sind, aufgelistet.

#### Wir sehen:

- AutorName
- AutorNummer: die Autoren sind im Complete mit Nummern angegeben
- Einträge: Anzahl der Einträge des Autors
- Anzahl: Anzahl der eingetragenen Mittel des Autors
- Abgewählt: Normalerweise ist kein Autor abgewählt, alle Autoren erscheinen.

### Autorenprofile Abb. 3 Autoren-Profil-Wahl-Fenster

Abgewählt	Autorname	Autor N°	Einträge	Arzneien	Arzneien, zu denen der Autor Einträge gemacht hat	Abgewählte Autoren des ausgewählten Profils (links oben)	Abgewählte Autoren Nummern
<input type="checkbox"/>	Agrawal, M.L.	1192	46	2			
<input type="checkbox"/>	Agrawal, Y.R.	177	0	0			
<input type="checkbox"/>	Ahmad, S.	3158	5343	58	cadm-i cyd		
<input type="checkbox"/>	Aleem, M.	234	50	1			
<input type="checkbox"/>	Allen, Henry C.	56	3813	141			
<input type="checkbox"/>	Allen, John Henry	94	273	29			
<input type="checkbox"/>	Allen, Karen/Raddish, Joan	332	149	1			
<input type="checkbox"/>	Allen, Timothy Field	36	314262	1015			

Man kann diese Liste sortieren:

### Autorenprofile Abb. 4 Liste sortieren

Abgewählt	Autorname	Autor N°	Einträge	Arzneien
-----------	-----------	----------	----------	----------

- Klick → Autor Name → alphabetische Sortierung.
- Klick → Autorenummer → Nummernreihenfolge erfolgt, das ist ganz sinnvoll, wenn man sich für eine bestimmte Nummer interessiert, die einem sonderbar vorkommt und die man vielleicht abwählen möchte.
- Klick → Anzahl → Sortierung nach Anzahl der Einträge erfolgt, Man sieht hier, dass die meisten Einträge nach Kent erfolgt sind, dann Allen, Bönninghausen, Jahr, Clarke... folgen. Damit hat man eine recht klassische Aufzählung der Autoren.
- Klick → Anzahl der Arzneien → ergibt eine ähnliche Sortierung.

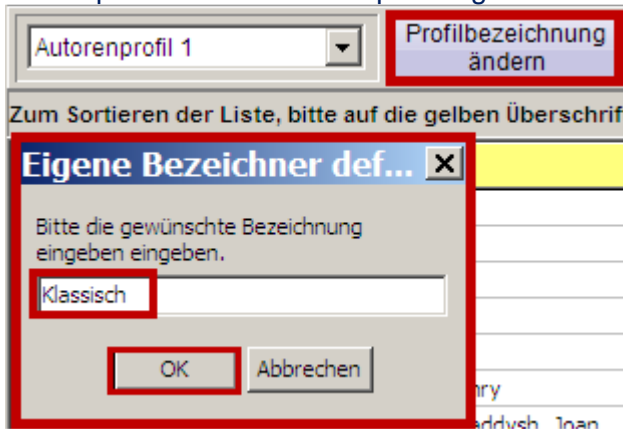
Wenn wir uns nun ein Profil erstellen wollen, dann sehen wir oben links unter dem großen Datenbibliothek Autorenprofil eins stehen. Dieses wollen wir nun bearbeiten. Hätten wir diese schon erstellt, dann könnten wir hier auch Autorenprofil zwei oder drei einstellen.

Nun kann man sich ja unter Autorenprofil 1, 2, 3 recht wenig vorstellen, deshalb kann man diesen Autorenprofilen einen eigenen Namen geben.

## Autorenprofil erstellen: Klassisches Autorenprofil erstellen

- Autorenprofil 1
- Klick → Button Profilbezeichnung ändern
- Eintrag → Klassisch → Klick → o.k.

Autorenprofile Abb. 5 Autorenprofil eigenen Namen geben



Statt Autorenprofil 1 wird in der Auswahlbox nun „Klassisch“ angezeigt.

Autorenprofile Abb. 6 Autorenprofil, Klassisch



Neben dem Buttonprofil Bezeichnung ändern, befindet sich der Button alle anhaken. Das machen wir jetzt.

- Klick → Button alle anhaken
- Damit sind nun erst einmal alle Autoren abgewählt.
- Es würde jetzt im Complete überhaupt kein Eintrag mehr erscheinen.

Autorenprofile Abb. 7 Alle anhaken und abwählen



Abgewählt	AutorName	Autor N°	Einträge	Arzneien
<input checked="" type="checkbox"/>	Agrawal, M.L.	1192	46	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Agrawal, Y.R.	177	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	Ahmad, S.	3158	5343	58
<input checked="" type="checkbox"/>	Aleem, M.	234	50	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Allen, Henry C.	56	3813	141

Um nun unser klassisches Profil herzustellen, klicken wir erst einmal auf den Button Arzneien. Dann erscheinen quasi die klassischen Autoren mit den meisten Arzneien oben. Danach klicken wir deren Haken weg, um sie in unserem Profil zu haben.

- Klick Arzneien, Kent oben, da er die meisten Arzneien enthält. (1419)
- Klick → auf die Haken von Kent, Börnicke, Hering, Clarke, Allen, Börnicke, Lilienthal, Boger, Schmidt, Knerr, Farrington, (Phatak vielleicht auch, obwohl der in erster Linie Zusammenfassungen gemacht hat), Lippe, Bönninghausen und Jahr.
- Die Haken verschwinden dann.

### Autorenprofile Abb. 8 Alle Wunschautoren enthaken und somit wählen

Klassisch

Zum Sortieren der Liste, bitte auf die gelben Überschriften klicken !

Abgewählt	AutorName	Autor ID	Einträge	Arzneien	Arzneien, zu denen der Autor Einträge gemacht hat	Abgewählte Autoren des ausgewählten Profils (links oben)	Abgewählte Autoren Nummern
<input type="checkbox"/>	Kent, James Tyler	58	994657	1419			
<input type="checkbox"/>	Boericke, Oscar	102	126915	1129	abel	Beuchert, M	1013
<input type="checkbox"/>	Hering, Constantine/Farrington, Ernest Albert	8	141801	1071	abies-c	Ruster, Gerhard	1001
<input type="checkbox"/>	Clarke, John Henry	85	145286	1045	abies-n	Yadubir Sinha, R.S.	1034
<input type="checkbox"/>	Allen, Timothy Field	36	314262	1015	abrot	Worcester, Samuel	2056
<input type="checkbox"/>	Boericke, William	72	11791	880	absin	Wibmer	4016
<input type="checkbox"/>	Lillenthal, Samuel	11	117232	566	acal	Weber, G.A.	3056
<input type="checkbox"/>	Boger, Cyrus M.	111	68216	557	aca-m	Vondergoltz, Eric G.	1007
<input type="checkbox"/>	Schmidt, Pierre/Chand, Diwan Harish	122	25503	552	acet-ac	Villers, A.	2070
<input type="checkbox"/>	Knerr, Calvin B.	54	77936	537	aceton	Vaughan	87
<input type="checkbox"/>	Farrington, Ernest Albert	47	69225	475	achy	Turner, M.W.	1070
<input checked="" type="checkbox"/>	Saine, Andre	809	18439	466	acon	Trinks, Friedrich Carl	1132
<input type="checkbox"/>	Phatak, S.R.	137	63795	457	acon-c	Till, Dieter	297
<input checked="" type="checkbox"/>	Madaus, Gerhard	1125	16227	449	acon-f	Tessier, Jean-Paul	2045
<input type="checkbox"/>	Lippe, Adolph D. von	22	119228	447	aconin	Taylor, E.A.	1110
<input type="checkbox"/>	Bönninghausen, Clemens von	5	198829	438	acon-l	Tardieu	1087
<input checked="" type="checkbox"/>	Stauffer, Karl	116	9198	400	acor-c	Suchardt	1135
<input type="checkbox"/>	Jahr, George Heinrich Gottlieb	10	164481	390	act-sp	Stübler, M.	1178
					adan	Stilson	2140
					adel	Stevens, G.	218
					adepts-s	Stafford	1183
					a-dnphen	Soler-Medina, Alberto	2063
					adon	Snell	2013
					adren	Smith, S.N.	191

1. Alle abgewählten Autoren haben ein Häkchen !
2. Die gewählten Autoren "Klassisch" haben kein Häkchen mehr !!!
3. Die gewählten Autoren erscheinen der Menge ihrer eingetragenen Arzneien nach aufgelistet.
4. Kent ist angezeichnet durch einen Mausclick.
5. Rechts sehen wir deshalb die 1419 Kentschen Arzneien, die im Complete eingetragen sind aufgelistet, von abel bis ziz-i.
6. Daneben finden wir die abgewählten Autoren und ihre Autorenummern aufgelistet.

→ Diese Autoren erscheinen jetzt alle im Profil „Klassisch“.

Nun wollen wir einmal eine Suchabfrage eingeben und sehen wie wir dieses Profil klassisch dann im Ergebnisfenster abrufen können.

- Klick Lupe
- Klick Freie Abfrage
- Eingabe furcht hund
- Eingabe gespenster
- Eingabe Grausamkeit

### Autorenprofile Abb. 9 Beispiel Suchabfrage zum klassischen Profil

Einstellungen Funktionen Hilfe Rescue Optionen

Neue Patientendatei anlegen

Freie Abfrage Complete Repertorium Rubrik Details Rubrik bearbeiten

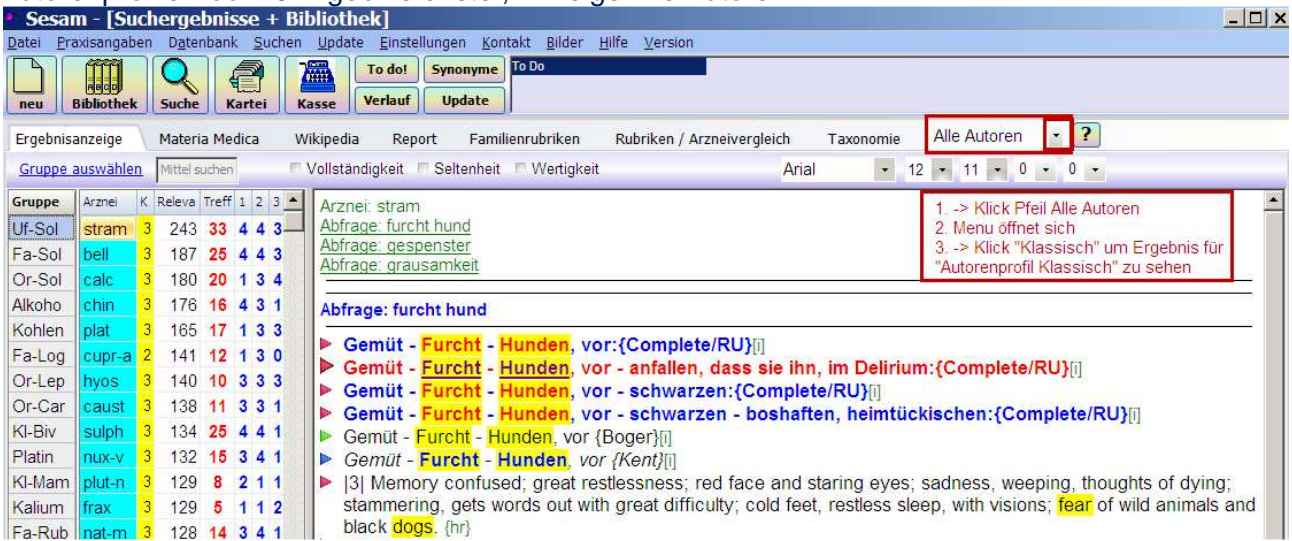
**Suchen**  Kent  MyRep  Boger  Mat.-Med.  Complete

<input type="checkbox"/>	!!	1	furcht hund
<input type="checkbox"/>	!!	1	gespenster
<input type="checkbox"/>	!!	1	grausamkeit

- Klick Button Suchen
- Ergebnisfenster geht auf

→ Zuerst erscheint im Ergebnisfenster das Ergebnis für alle Autoren mit Stram., .... Frax.

### Autorenprofile Abb. 10 Ergebnisfenster, Anzeige Alle Autoren



Nun möchten wir das Ergebnis nur für unser klassisches Autorenprofil sehen.

→ Wir schalten nun die Auswahlbox um von Alle Autoren auf klassisch:

→ Klick Auswahlbox → Dreieck → Klassisch

→ Profil klassisch wird abrufen im Ergebnis Fenster.

### Autorenprofile Abb. 11 Ergebnisfenster „Klassische Profilanzeige“



Nun ändert sich unser Ergebnis und setzt sich nur noch zusammen aus denen Einträgen der Autoren, die in diesem klassischen Profil zusammengestellt sind.

Es erscheinen nun Stram, Calc, Bell, Cupr-ac, Chin....

Auch Anac. und Veratr. erscheinen im Ranking oben.

Dagegen sehen wir Frax, die Weißesche nur im Profil mit allen Autoren, dort erscheint sie weit oben und wer weiß, vielleicht ist sie ja durchaus relevant für den gesamten Fall. So kann man hier zwischen den einzelnen Autorenprofilen hin und her klicken und sich ein Ergebnis einmal auf diese oder einmal auf jene Weise anschauen.

**So kann man sich eigener Autorenprofile erstellen und diese anpassen an die eigenen Bedürfnisse beim Herangehen an eine Analyse.**