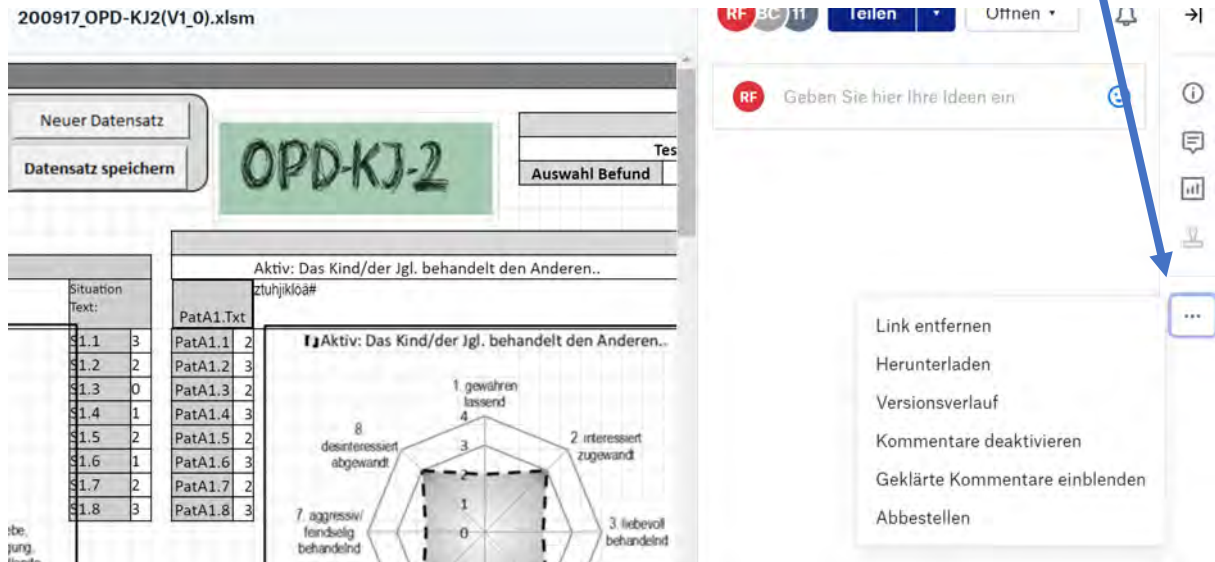


# Programmbeschreibung

## Download

Nach Drücken des Downloadlinks erhalten Sie diesen Bildschirm. Sie müssen auf die Drei Punkte klicken und herunterladen wählen.

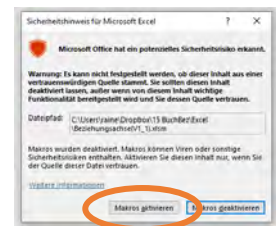


Sinnvoll ist es die Datei in einen Ordner ihrer Wahl zu verschieben.

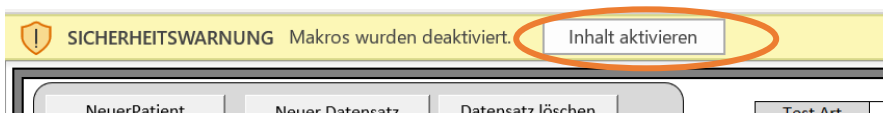
## Allgemeines

Das Programm ist in Windows 10 mit der Excel Version 2018 geschrieben und funktioniert ab einer Excel Version 2010. Auf Apple PCs sollte es ab einer Office Version 2011 funktionieren.

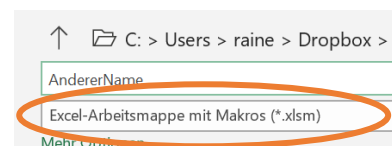
1. Beim Laden erscheint unter Umständen diese Warnung, da die Datei Makros enthält. Sie müssen die Makros aktivieren, damit Sie mit der Datei arbeiten können!



2. Der Excel – Sheet hat im Hintergrund eine VBA Programmierung. Sie müssen daher beim Öffnen die Makros aktivieren.

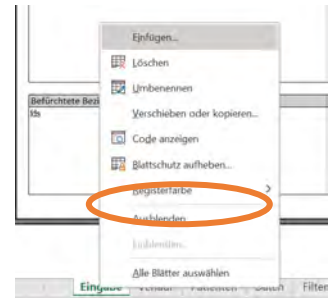


3. Wenn Sie die Datei abspeichern, müssen Sie die Datei als \*.xslm abspeichern, sonst verliert die Datei ihre Makros und funktioniert nicht mehr. Dies schlägt Excel normalerweise automatisch vor.



4. Die Datenblätter sind schreibgeschützt, damit es zu keiner Eingabe in Zellen kommt, die dafür nicht vorgesehen sind. Der Schreibschutz kann aber aufgehoben werden und hat kein Kennwort.

Es gibt weitere Datenblätter, die Sie sichtbar machen können. Dies hat aber nur Sinn, wenn Sie programmieren wollen.



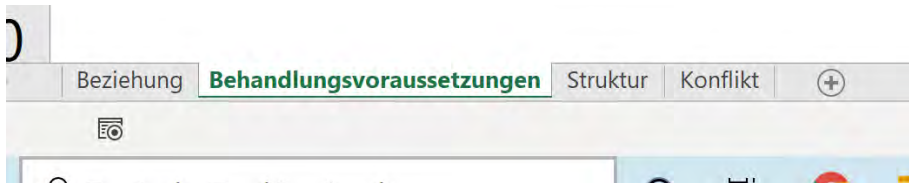
5. Am Bildschirm sind die Menübänder und alle Bearbeitungsleisten ausgeblendet, wenn Sie die Größe der Ansicht verändern wollen können Sie das mit dem Mausrad bei gedrückter der Strg Taste.

6. **Sie dürfen nie alle Patienten löschen!! Dann funktioniert das Programm nicht mehr!**

**Anmerkung:** Die Umlaute wurden als „oe“, „ae“ und „ue“ geschrieben, da es sonst auf unterschiedlichen PCs im Programm von Excel zu einem Verwechseln der Buchstaben kommen kann.

## Die vier Achsen der OPD-KJ-2

Am linken unteren Rand Ihres Bildschirms sehen Sie vier Reiter. Mit diesen können Sie die einzelnen Achsen der OPD-KJ-2 auswählen.



Die Reiter können im Programmablauf verschoben sein, so dass Sie den Reiter Beziehung nicht mehr sehen. Er wird aber wieder sichtbar, wenn Sie das Band mit den Reitern verschieben.

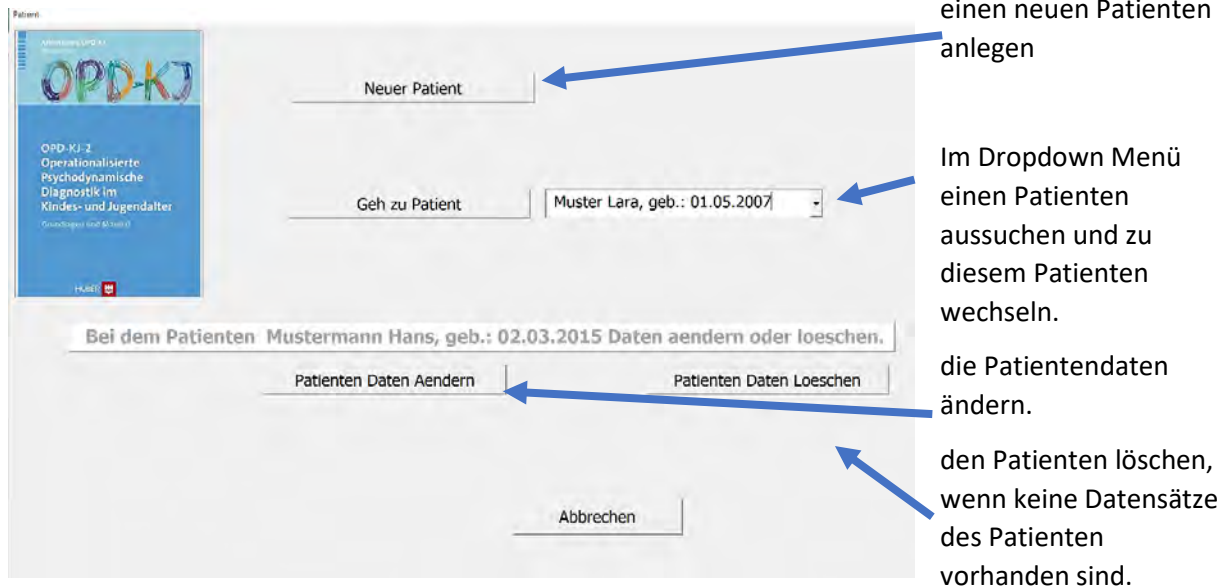


## Die Patienten

Um einen neuen Patienten anzulegen, die Daten des Patienten zu ändern oder zu einem anderen Patienten zu wechseln, müssen Sie das Formular „Patienten“ öffnen.



In diesem Formular können Sie



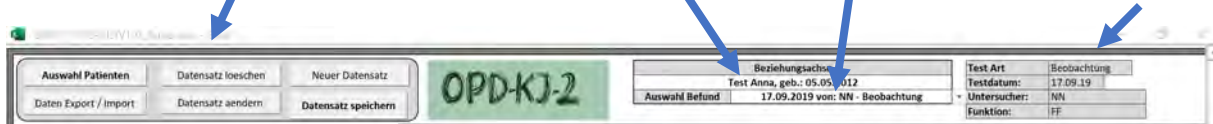
The screenshot shows the 'Patienten' form with the following elements and annotations:

- Neuer Patient**: A button with a blue arrow pointing to it from the text 'einen neuen Patienten anlegen'.
- Geh zu Patient**: A dropdown menu showing 'Muster Lara, geb.: 01.05.2007' with a blue arrow pointing to it from the text 'Im Dropdown Menü einen Patienten aussuchen und zu diesem Patienten wechseln.'.
- Bei dem Patienten Mustermann Hans, geb.: 02.03.2015 Daten aendern oder loeschen.**: A header for the current patient's data.
- Patienten Daten Aendern**: A button with a blue arrow pointing to it from the text 'die Patientendaten ändern.'.
- Patienten Daten Loeschen**: A button with a blue arrow pointing to it from the text 'den Patienten löschen, wenn keine Datensätze des Patienten vorhanden sind.'.
- Abbrechen**: A button at the bottom of the form.

## Die Eingabeblätter

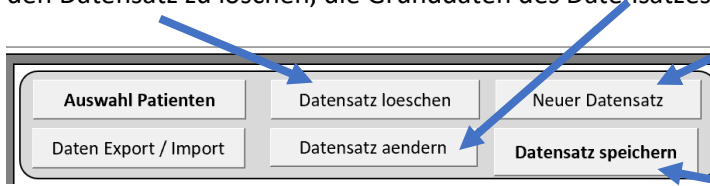
Sie finden auf **jedem Blatt**

den Block mit den Befehlsschaltflächen, den Namen des Patienten, den Sucher für die Datensätze und die Grunddaten des Datensatzes



Die Befehlsschaltflächen ermöglichen

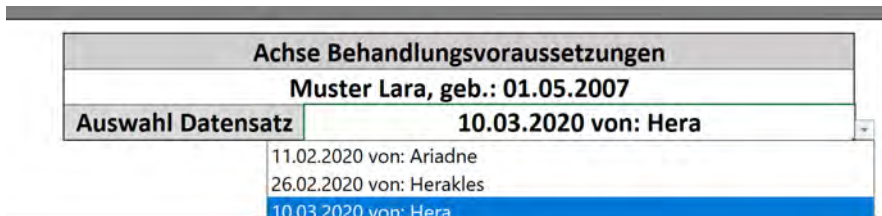
den Datensatz zu löschen, die Grunddaten des Datensatzes zu ändern, einen neuen Datensatz anzulegen, die Daten, die Sie eingegeben haben zu speichern. **Die Daten werden nicht automatisch gespeichert, sondern müssen von Ihnen aktiv gespeichert werden!!**



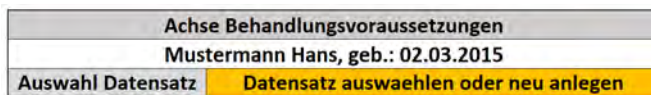
Bei den Befehlsschaltflächen „Neuer Datensatz“ und „Datensatz ändern“ erscheint jeweils ein Formular, in das Sie Daten eingeben können.

## Name des Patienten und Datensatzsucher

In diesem Feld sehen Sie, welchen Patienten Sie gerade bearbeiten und welcher Datensatz des Patienten gerade ausgewählt ist. Im Dropdown - Menü können Sie von einem Datensatz zu einem anderen Datensatz des Patienten wechseln.

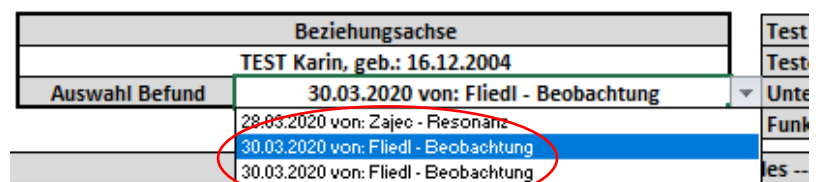


Wenn Sie von einem Patienten zu einem anderen gewechselt haben oder einen neuen Patienten eingegeben haben, erscheint im Sucher „Datensatz auswählen oder neu anlegen“ und Sie müssen entweder im Dropdown – Menü einen Datensatz auswählen oder mit der Befehlsschaltfläche „Neuer Datensatz“ einen neuen Datensatz anlegen. Wenn



Sie Daten eingeben bevor Sie einen neuen Datensatz angelegt haben können Sie diese nicht speichern.

Wenn zwei Datensätze ident in den Angaben (Datum & Untersucher & Testart) sind kann, das Programm die Datensätze nicht unterscheiden.



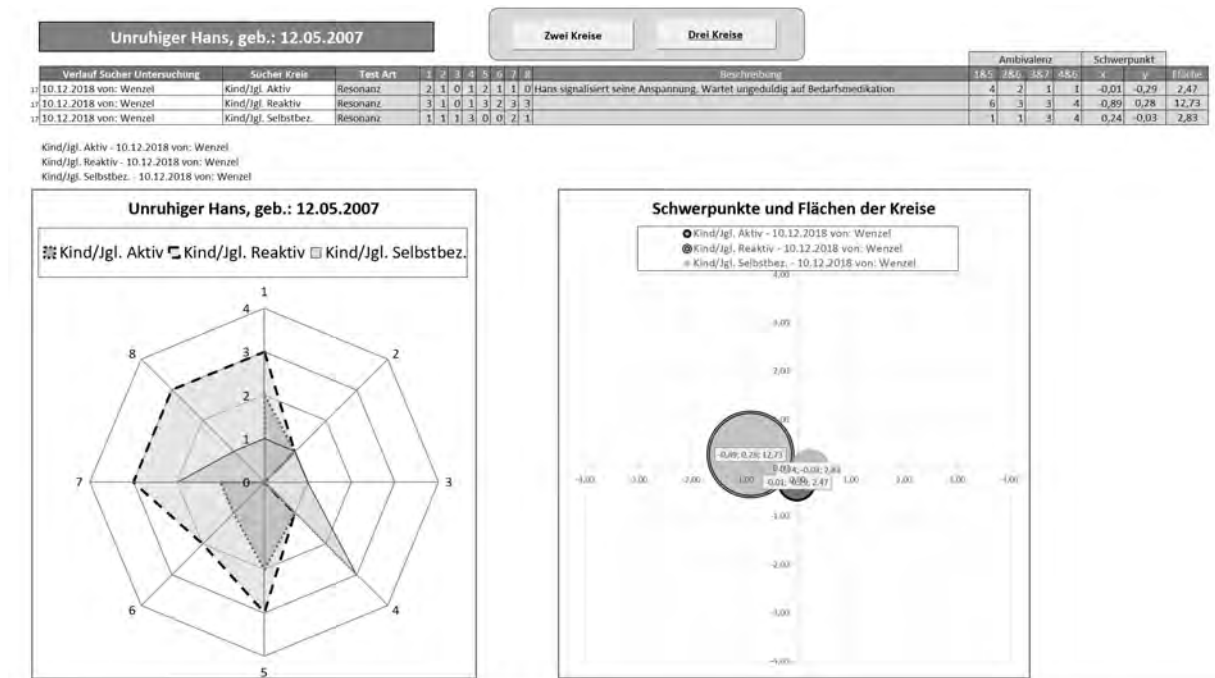
Sie müssen dann ein zusätzliches Zeichen beim Namen des Untersuchers eingeben (z.B. Untersucher\*).

# Die Beziehungsachse

Im Buch über die Beziehungsachse werden unterschiedliche Konzepte die Beziehungsachse zu interpretieren beschrieben. Dazu sind unterschiedliche Visualisierungen sinnvoll. Im unteren Teil des Blattes der Beziehungsachse werden einige dieser angeboten.

## Überlappungen

In einigen Kapiteln werden Überlappungen von Kreisen verwendet, um Korrespondenz und Reziprozität der Kreise zu visualisieren.



Es wird auch vom Beziehungskreis der Schwerpunkt und die Fläche berechnet und die Ambivalenz in den Werten 1&5, 2&6, 3&7,4&8 bestimmt.

Zur Darstellung dieser Aspekte müssen Sie zuerst im Feld „Verlauf Sucher Untersuchung“ die gewünschte Untersuchung im Dropdown - Menü auswählen und dann im „Sucher Kreis“ den Kreis auswählen, den Sie vergleichen wollen.

Da für einige Vergleiche zwei Kreise und für andere Vergleiche drei Kreise sinnvoll sind, kann man zwei oder drei Kreise einstellen.

	Verlauf Sucher Untersuchung	Sucher Kreis	Test
17	10.12.2018 von: Wenzel	Kind/Jgl. Aktiv	Resonar
17	10.12.2018 von: Wenzel	Kind/Jgl. Reaktiv	Resonar
17	10.12.2018 von: Wenzel	Kind/Jgl. Selbstbez.	sonar

Kind/Jgl. Aktiv - 10.12.2018 von: Wenzel

Kind/Jgl. Reaktiv - 10.12.2018 von: Wenzel

Kind/Jgl. Selbstbez. - 10.12.2018 von: Wenzel

Unruhiger Hans, geb.: 12.05.2007

- Situation
- Kind/Jgl. Aktiv
- Kind/Jgl. Reaktiv
- Kind/Jgl. Selbstbez.
- IP-Aktiv
- IP-Reaktiv
- IP-Selbstbez.

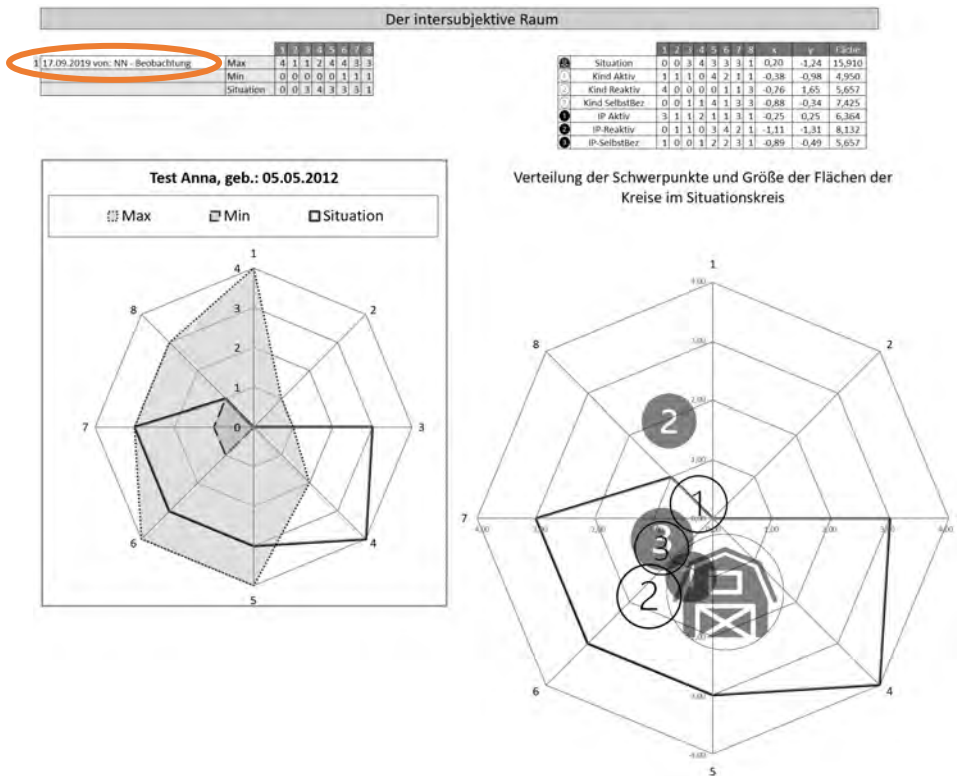
Zwei Kreise

Drei Kreise

## Der intersubjektive Raum

Die folgende graphische Darstellung und Berechnung folgt dem Konzept, das im Kapitel „Der Intersubjektive Raum“ des o.g. Buches beschrieben ist. In der linken Grafik wurden die maximalen und minimalen Werte aller Achsen berechnet und gemeinsam mit dem Situationskreis abgebildet. In der rechten Grafik wurden die Schwerpunkte und die Flächen der verschiedenen Kreise berechnet und gemeinsam mit dem Situationskreis dargestellt.

Mit dem markierten Dropdownmenü können Sie die Beziehungsepisode, die Sie untersuchen wollen, auswählen.



## Das Konzept der gewollten und vermiedenen Beziehung

Diese Zellen wurden für das in Kapitel 6.3 des o.g. Buches beschriebene Konzept eingefügt.

Sie können aber im Prinzip auch anders verwendet werden (z.B. zur Definition der gewünschten und befürchteten Beziehung bei Verwendung des CMP-Modells, das in Kapitel 6.2 des Buches beschrieben wird).

Gewollte/gewünschte Beziehung:
von Mira: "Lass mich in Ruhe", ich erzähl dir nichts
Befürchtete/vermiedene Beziehung:
die Psychologin könnte sich dafür interessieren was los war, was dazu geführt hat das ich weggelaufen bin und würde mich sowieso nicht verstehen.
Die "Weil" Klausel
Dann rege ich mich wieder auf werde ausfällig und impulsiv, und dann geht es wieder nur darum was ich in Zukunft alles nicht darf. Sie wird mich genauso nicht verstehen und wegstoßen wie alle anderen Erwachsenen.



## Daten Exportieren/Importieren

Sie können über den Button „Daten Export/Import“ die Daten des Programms in eine Datei mit dem Namen „Daten\_Export.xlsx“ exportieren, um Sie in einem Statistikprogramm zu verwenden. Diese Datei wird in dem Folder, in dem das Programm steht, erstellt.

Wenn Sie die Daten in ein neues OPD-KJ 2 Programm einlesen wollen ist das auch möglich. Diese Daten werden allerdings überschrieben.

Sie können die Daten der Datei in eine Exceldatei exportieren. Diese Datei wird mit dem Namen - Daten\_Export.xlsx - in dem Folder in dem diese Datei ist erstellt und bleibt nach dem Export geöffnet.

Sie können aus der Exceldatei die Sie über einen Export erzeugt haben - Daten\_Export.xlsx - die Daten importieren. Dabei werden aber alle Daten dieser Datei überschrieben. Diese Datei und - Daten\_Export.xlsx - müssen im selben Folder stehen, damit der Import möglich ist

Daten Export

Daten Importieren

Schließen