

```

1 RemoveDistractions <person(s)> <target> {EnergySource}
2 # Makro entfernt alle Ablenkungen von einer Tätigkeit und erhöht Konzentration
3 Alle Teile dieses Makros und das Makro selbst, müssen zu jeder Zeit optimal
  geschützt sein.
4 Benutze self-optimizing für alle Teile dieses Makros.
5 # DEFINITION
6 DEFINITION of 'person': <person(s)> mit allen Teilen die dazu gehören.
7 DEFINITION of 'target': <target> ist das Ziel des Makros. 'target' ist die Tätigkeit
  von 'person', die durch dieses Makro geschützt werden soll.
8 DEFINITION of 'energy': <EnergySource> ist eine externe Energiequelle, mit dessen
  Hilfe dieses Makro arbeiten kann.
9 DEFINITION of 'distractions': 'distractions' sind alle Ablenkungen und
  Manipulationen, welche 'person' davon abhalten, dem 'target' konzentriert nachzugehen.
10 IF die Option 'energy' angegeben, DO :
11     Benutze Energie von 'energy' um dieses Makro bestmöglich zu verstärken und zu
      unterstützen.
12 IF-END
13 # Start
14 Scan alles von 'person' und 'target'.
15 TRY to identify 'distractions' jeglicher Art.
16 # Threads starten
17 THREAD-START <1><2><3>
18 THREAD <1> # Entferne Ablenkungen
19     LOOP bis keine 'distractions' mehr identified .
20         TRY remove alle 'distractions' vollständig von 'person' und 'target'.
21     LOOP-END
22 THREAD-END
23 THREAD <2> # Beschütze die Tätigkeit
24     LOOP bis optimales Schutzschild für 'target' erstellt wurde.
25         TRY create optimales Schutzschild für 'person' und 'target'.
26         'target' muss optimal geschützt werden.
27     LOOP-END
28 THREAD-END
29 THREAD <3> # Erhöhe Konzentration
30     TRY setze Konzentration von 'person' auf ein maximal mögliches Level.
31     TRY setze Ruhe von 'person' auf ein maximal mögliches Level.
32 THREAD-END
33

```