

# B


## K\_EQUAL.LSP: Wer sucht, der findet

Es gibt in AutoCAD einige Möglichkeiten, gleiche oder ähnliche Objekte zu finden, aber Attribute, dynamische Parameter und erweiterte Elementdaten sind da leider nicht berücksichtigt.

Das Tool **K\_EQUAL.LSP** ist recht einfach gehalten: Starten, Objekt anklicken und man bekommt ein Dialogfeld mit den Eigenschaften. Das Dialogfeld ist in zwei Hälften geteilt: links die Eigenschaften nach denen gesucht wird, rechts diejenigen, nach denen nicht gesucht wird. Eine Eigenschaft wird mit einem Doppelklick in die jeweils andere Liste gebracht. Man kann also einfach mit Doppelklick zusammenstellen, nach was man suchen möchte. In der linken Liste sind „Standardeigenschaften“ vorgewählt,

alle anderen finden sich zuerst in der rechten Liste. In den Listen sind aber nicht nur „normale“ Eigenschaften wie Layer, Farbe usw., sondern auch Attributinhalt, dynamische Parameter und erweiterte Elementdaten. Außerdem wird layoutübergreifend gesucht, außer man fügt das Layout zur Suchliste hinzu. Damit ist es zum Beispiel möglich, alle Zeichnungsköpfe gleichzeitig auszuwählen und die Attribute über das Eigenschaftenfenster zu bearbeiten, wenn es Blöcke sind.

Nach Klick auf OK kann man entweder die Objekte wählen, die gefiltert werden sollen, oder man drückt Enter für eine automatische Suche über alle Objekte in allen Layouts. Der letzte Filter wird gespeichert,

man kann ihn bei erneutem Start einfach durch Enter wiederverwenden – also kein Objekt anklicken, sondern Enter drücken, dann Objekte wählen oder noch mal Enter für alle Objekte. Und wenn man für die Farbe den Rot-Grün- oder Blauwert verwendet, sollte man nicht vergessen, die Farbe aus der Liste zu nehmen, sonst hat es keinen Effekt. Andreas Kraus/ra 

**Programm:** K\_EQUAL.LSP

**Funktion:** Objekte mit gleichen Daten finden

**Autor:** Andreas Kraus

**Lauffähig ab:** AutoCAD 2020

**Bezug:** online