

# Tools für DesignCAD 3D - nützliche Hilfen für den Sachverständigen

2009, p. 124 (#4)

Zur Erledigung der vielfältigen Aufgaben im Sachverständigenalltag sind "kleine Helfer" immer willkommen. Insbesondere zur einfacheren Erstellung von Zeichnungen hat der Autor im Ingenieurbüro Liermann mithilfe eines 3D-Zeichenprogrammes Werkzeuge entwickelt, die er nachfolgend erläutert.

## Tools for DesignCAD 3D - Useful Support for the Accident Assessor

Useful tools that help accident assessors deal with their various tasks are always welcome. In this report, the author from engineering consultants Ingenieurbüro Liermann describes tools that he has developed on the basis of a 3D design programme that make it easier to produce drawings.

□

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

## Zitat

[Kircher, K.](#): Tools für DesignCAD 3D - nützliche Hilfen für den Sachverständigen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 47 (2009), pp. 124 - 130 (#4).

## Inhaltsangabe

Artikel, der u.a. als Vortrag auch bei der 56. [MAS-Fachtagung](#) (04. - 07.04.2008) als Vortrag mit der Überschrift [Tools für DesignCAD 3D](#) präsentiert wurde. Kircher, der Idealist, hat sehr effektive Makros für [DesignCAD](#) (in Anlehnung an die Makros für [AutoSketch 2.1](#) von [Wolfgang Hugemann](#)) geschrieben. Karl Kircher verkauft übrigens die DesignCAD-Makros für wirklich kleines Geld.

## Beiträge zum Thema im VuF

## Weitere Infos zum Thema

- [Kircher Tools für DesignCAD 3D](#)
- [Kircher Tools ab 2023](#)