

Hier die neuesten Änderungen im „Vertrags-Manager“ Stand 03-2010

EBO = Eroberungen

Sie können ab sofort im Hauptmenü unter "Listen" eine Liste "Eroberungen" anschauen.

Diese Liste zeigt jeweils die Fremdfabrikate an, die in Zahlung genommen wurden oder wo der Vorbesitz als Statistik erfasst wurde.

Wichtig für die BMW Händler unter den Aldex Kunden:

Ab dem 01.01.2010 werden Ihre Eroberungen im Neu- u. Vorführwagenbereich im Preissystem bewertet.

Um möglichst hohe Werte zu erzielen, sollte jeder Verkäufer den Kunden fragen, ob ein Fremdfabrikat in der Familie gefahren wird.

Wir haben Ihnen eine Erleichterung im Aldex Programm geschaffen. Erstens sollten Sie in den *individuellen Einstellungen* (Hauptmenü/Stammdaten) **auf jeden Fall** die Abfrage des Fabrikates Vorbesitz als Pflichtfeld hinterlegen, denn somit haben die Disponenten in Ihrem Hause eine enorme Arbeitserleichterung.

Sollte z.B. ein BMW in Zahlung genommen werden und in der Familie wird auch noch ein Audi gefahren, **dann zählt der Audi als Eroberung** auch wenn er nicht in Zahlung genommen wird (vorbehaltlich sich haben keine Aktion in Zusammenhang mit einer Inzahlungnahme in Anspruch genommen).

Um dies im Aldex zu dokumentieren, legen Sie erst den in Zahlung genommenen BMW an und unter "weitere Inzahlungnahmen" (auch im Block #5) legen Sie sodann den Audi als Statistik an.

Ab sofort verlangt das Programm bei NW-u. VFW-Verträgen die Beantwortung ob ein EBO Anspruch besteht oder nicht.

Differenzen zeigen zwischen dem neuen und alten Preissystem

Für wen es interessiert, haben wir eine Liste entwickelt, die die Differenz im Einkauf zwischen dem alten Preissystem 2006 und dem neuen System 2010 darstellt.

Es werden nur die WAP (Werksabgabepreise) verglichen. Boni spielen keine Rolle.

Sie finden die Liste im Bereich VKL / Boni.

Anteil Sonderausstattung

Mit der neuen Liste im Bereich VKL / Statistiken können Sie den Anteil der Sonderausstattung ab dem 01.01.2010 einsehen. Die Liste beinhaltet auch eine Vergleichsliste nach Verkäufern sortiert.