

So erstellen und verwalten Sie Flugzeuge in easy-CAMO

Die Software easy-CAMO garantiert Ihnen, dass Sie jederzeit den Überblick über Ihre Flugzeugflotte haben, der Ihnen durch die gesetzlichen Bestimmungen vorgegeben ist - egal ob gewerbliche CAMO oder als Halter einer Flugzeugflotte.

Damit die Software Ihnen auch jederzeit einen klaren Überblick über den aktuellen Status geben kann, ist es wichtig, die Daten in der richtigen Reihenfolge anzulegen. Diese Anleitung soll Ihnen einen schnellen Einstieg ermöglichen.

Vorbereitung:

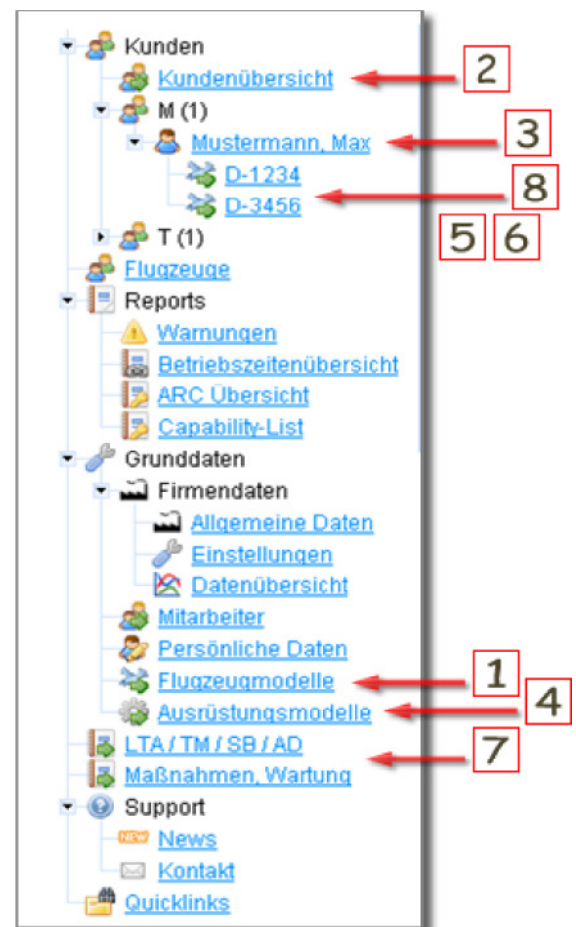
Für die Eingabe und Überwachung aller laufzeitbegrenzten Geräte (auch das Flugzeug selbst) ist es empfehlenswert den L-Akt des Flugzeuges bereit zu haben.

Um alle benötigten Berechtigungen zur Erfassung von Daten in easy-CAMO zu haben, sollten Sie Ihren Admin-Zugang bei der Anmeldung benutzen.

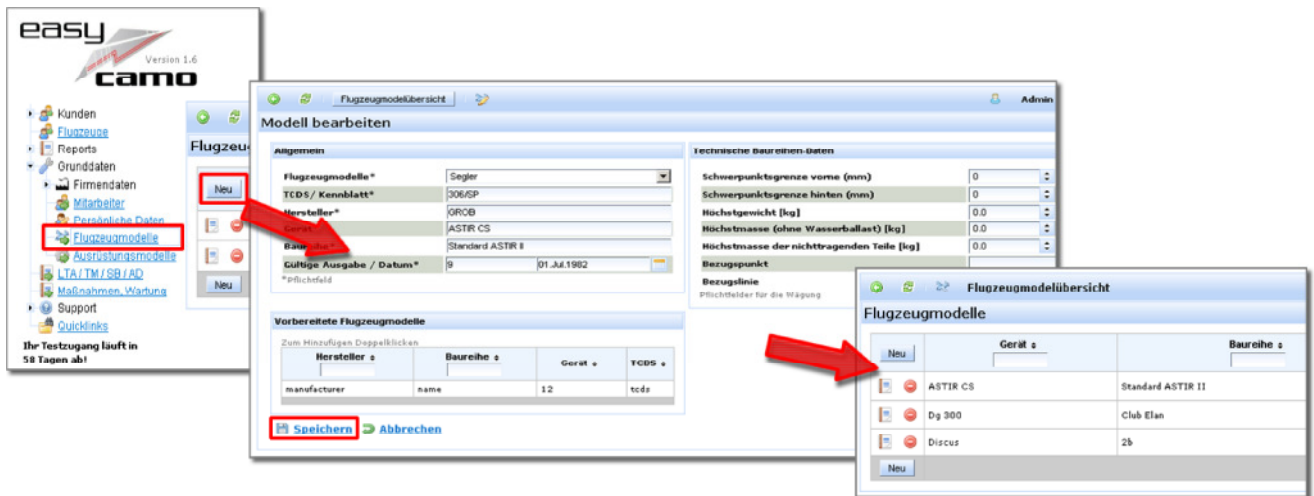
```
Admin login:
>Username: AdminXXX
>Passwort: *****
```

Folgende Schritte sind dabei in easy-CAMO durchzuführen:

1. Flugzeugmodelle erstellen
2. Kunden anlegen
3. Kunden-Flugzeug erstellen
4. Ausrüstungsmodelle als Grundtypen erstellen
5. Ausrüstungsmodelle den Flugzeugen zuordnen
6. Flugzeiten melden
7. Überprüfungs- und Wartungsvorschriften der Hersteller bzw. Behörden den Flugzeugmodellen bzw. den Ausrüstungsmodellen zuweisen
8. Zustand der Flugzeuge bzw. die nächsten Fälligkeiten überprüfen

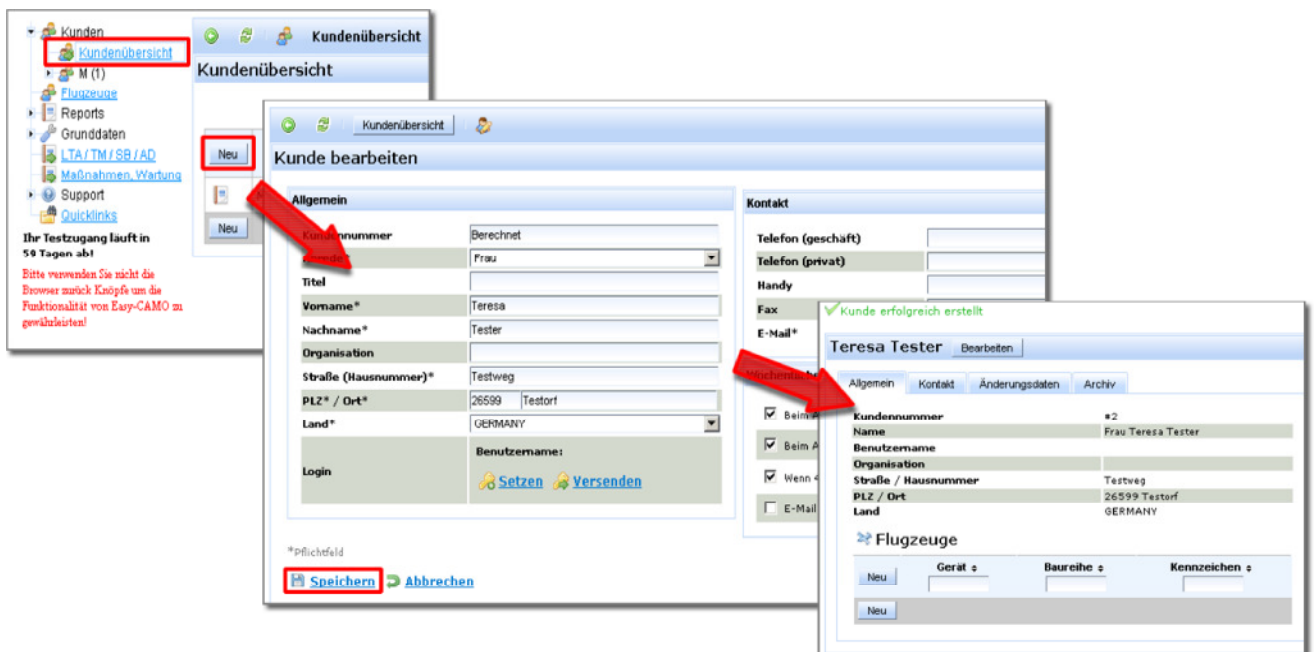


1. Flugzeugmodelle erstellen



Die Angaben zu dem Flugzeugmodell finden Sie im TCDS (Type Certificate Data Sheet) der EASA oder der jeweiligen nationalen Luftfahrtbehörde.

2. Kunden anlegen



Die E-Mail-Adresse ist wichtig, um Kunden über neue (Sicherheits-) Vorschriften zu informieren.

Setzen Sie den Kunden-Login und speichern Sie den Kunden, damit Ihr Kunde die Flugzeiten selbst melden kann. Sollten Sie easy-CAMO nur zur Verwaltung Ihrer eigenen Luftfahrzeuge verwenden, legen Sie sich selbst als Kunden an.

3. Kunden-Flugzeug erstellen

Kundenübersicht

Flugzeug bearbeiten

Allgemein

Kennzeichen* D-TEST

Werknummer (Präfix / Werknummer* / Suffix) 000000 35 -15

ARC - Nummer 1 2010

ARC - Ausstellungsdatum 23. Apr. 2009

ARC - Ablauf der Gültigkeit 24. Jun. 2010

IHP Nummer E-GHP_ASTR-CS

In Camo-Vertrag ☐

Baujahr* 2000

Max. Flugstunden der Zelle 3000

Modell*

TCDS

Gerät

Hersteller

Bauweise

ASTR CS Standard ASTR II

Dg 300 Club Elite

Discus 2b

Speichern **Abbrechen**

D-TEST

Aktuelle Flugzeiteingabe

Starts 0

Flugstunden 0

Speichern

Definieren Sie das Flugzeug durch die Festlegung der Werknummer, der ARC-Daten, des IHP und des Flugzeugmusters. Nach der erfolgreichen Eingabe geben Sie die aktuelle Flugzeiten ein.

4. Ausrüstungsmodelle als Grundtypen erstellen

Ausrüstungsübersicht

Ausrüstung bearbeiten

Allgemeine Informationen

Hersteller* Test GmbH

Bauteilname* Schwerpunkt Kupplung

Modell* Sicherheitskupplung

Type* Kupplung

Bauteilnummer* G73

Technisches Datenblatt TCDS-Nummer

Lebenszeitbegrenzt ☒

Max. Flugstunden** 0

Max. Starts** 2000

Max. Jahre** 0

Max. Motorstunden**

Speichern **Abbrechen**

Sicherheitskupplung G75

Allgemein

Hersteller Test GmbH

Name Sicherheitskupplung

Modell G75

Type Kupplung

Bauteilnummer G75

Technisches Datenblatt

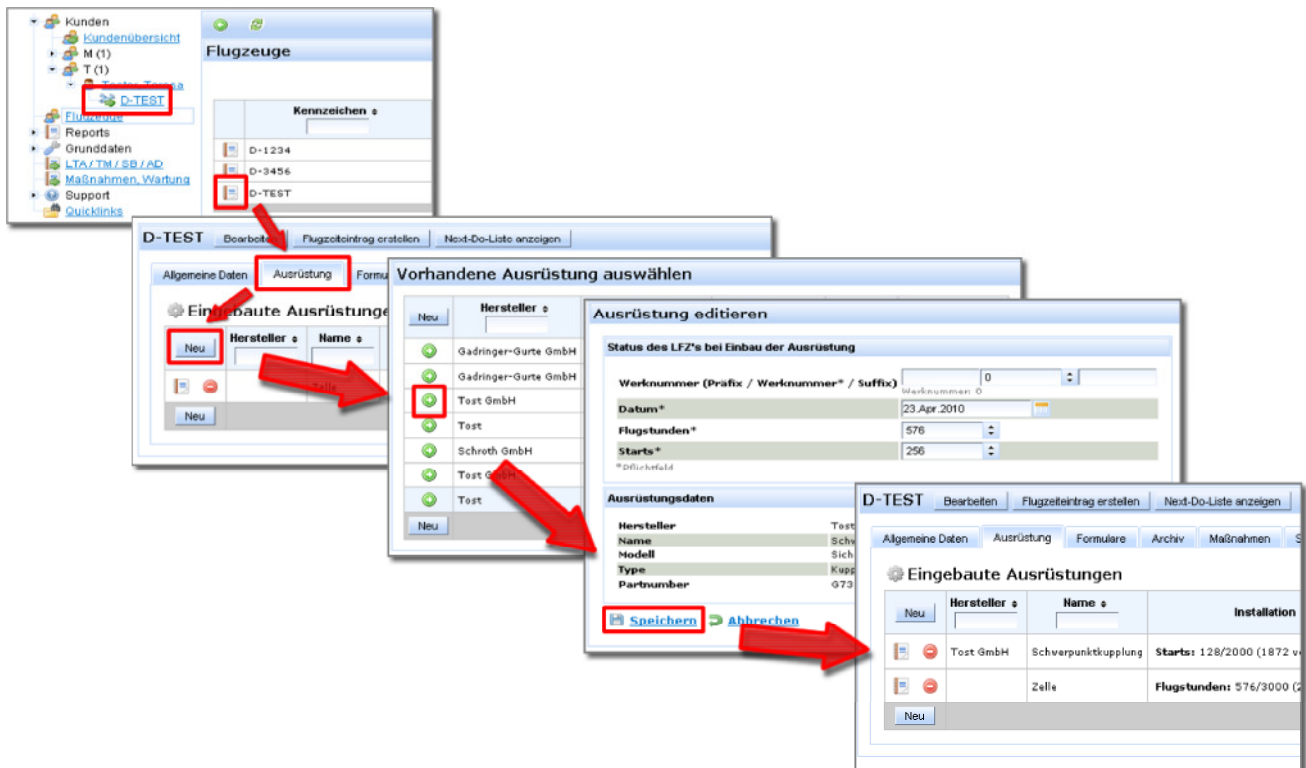
Max. Flugstunden 0

Max. Starts 2000

Max. Jahre 4

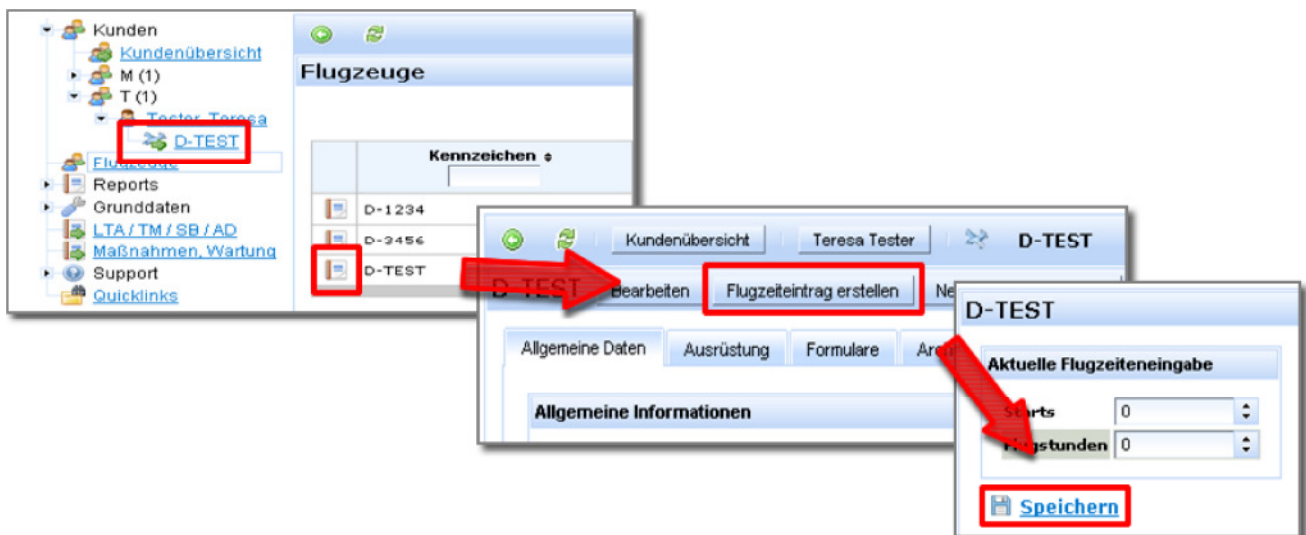
Motorstunden 0

5. Ausrüstungsmodelle den Flugzeugen zuordnen



Wählen Sie aus den definierten Ausrüstungsmodellen dieses aus, dass sie dem Flugzeug zuordnen wollen. Geben Sie dazu die Werknummer, das Einbaudatum und die Flugzeiten beim Einbau ein.

6. Flugzeiten melden



easy-CAMO kann nur dann wirksam die Einhaltung der Vorschriften und Laufzeitbegrenzungen überwachen, wenn die Flugzeiten regelmäßig eingetragen werden. Flugzeiten können durch den Admin oder vom Kunden eingetragen werden.

7. Überprüfungs- und Wartungsvorschriften der Hersteller bzw. Behörden den Flugzeugmodellen bzw. den Ausrüstungsmodellen zuweisen

The screenshot illustrates the workflow for creating and assigning maintenance instructions (TM) in the easycamo system. The process is divided into three main steps:

- Step 1: TM erstellen (Arbeitsschritt 1/3)** - General data entry. The user enters the 'Betreff' (Subject), 'Ausgabedatum' (Issue Date), 'TM Nummer' (TM Number), and 'LTA Nummer' (LTA Number). The 'Maßnahmen' (Measures) section is also visible.
- Step 2: TM erstellen (Arbeitsschritt 2/3)** - Assigning aircraft models. The user selects from a list of 'Vorhandene Flugzeugmodelle' (Existing aircraft models) and assigns them to 'Betroffene Flugzeuge' (Affected aircraft). The 'Weiter' (Next) button is highlighted.
- Step 3: TM erstellen (Arbeitsschritt 3/3)** - Attaching documents and sending via email. The user can attach files (e.g., 'TM TAE 125-1006 P1 Clutch - Rev 1.pdf') and choose to send the TM via email to the affected customers. The 'Fertigstellen' (Finish) button is highlighted.

Red arrows and boxes highlight the following key actions and buttons:

- Buttons:** 'LTA/TM/SB/AD', 'Maßnahmen Wartung', 'Flugzeug LTA/TM/SB/AD erstellen', 'Bauteil LTA/TM/SB/AD erstellen', 'Weiter', 'Abbrechen', 'Fertigstellen', 'Zurück', 'Keine E-Mail versenden', 'Versenden'.
- Fields:** 'Betreff', 'Ausgabedatum', 'TM Nummer', 'LTA Nummer', 'Hersteller', 'Gerät', 'Baureihe', 'Betroffene Seriennummern'.

Geben Sie die Daten und Tätigkeiten zur Vorschrift mit den jeweiligen Fälligkeiten ein und wählen Sie die betroffenen Flugzeugmodelle bzw. Ausrüstungsmodelle aus. Dabei können bei der Aktion Dokumente angelegt werden und die betroffenen Flugzeughalter per E-Mail benachrichtigt werden.

8. Zustand der Flugzeuge bzw. die nächsten Fälligkeiten überprüfen

Über den Menüpunkt **Reports** erhalten Sie Warnungen und eine Betriebszeitenübersicht zu allen von Ihnen erfassten Flugzeugen.

The screenshot shows the 'Reports' menu in the left sidebar. Red arrows point from the menu to several overlapping report windows:

- ToDo-Liste**: A table with columns for 'Reiter', 'Kennzeichen', 'Betriebszeit', and 'Ablauf in'.
- Betriebszeitenübersicht**: A table with columns for 'Kunde', 'Flugzeug', 'Ausrüstung', and 'Ablauf'.
- ARC Übersicht**: A table with columns for 'ARC Nr./Ver.', 'WP Nr.', 'Kennzeichen', 'Flugzeugtyp', 'Ausstellungsdatum', 'Ablauf der Gültigkeit', 'Camo-Vertrag', 'Kunde', and 'Status'.
- Capability-List**: A table with columns for 'Kennzeichen', 'TCDS', 'Muster', 'Baureihe', 'SN', 'Bajahr', 'WP-Nummer', 'Vertrag', and 'Vertragsnehmer'.

The screenshot shows the 'Flugzeuge' menu in the left sidebar. Red arrows point from the menu to several overlapping windows:

- Flugzeuge**: A table with columns for 'Kennzeichen' and 'D-TEST'.
- D-TEST**: A window with tabs for 'Allgemeine Daten', 'Ausrüstung', 'Formulare', 'Archiv', and 'Maßnahmen'.
- Flugzeug-Kontrollblatt**: A detailed flight control sheet for a specific aircraft, showing various inspection points and their status.

In der Flugzeugansicht erhalten Sie über **Next-Do-Liste** anzeigen ein Kontrollblatt des gezeigten Flugzeuges.