

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.

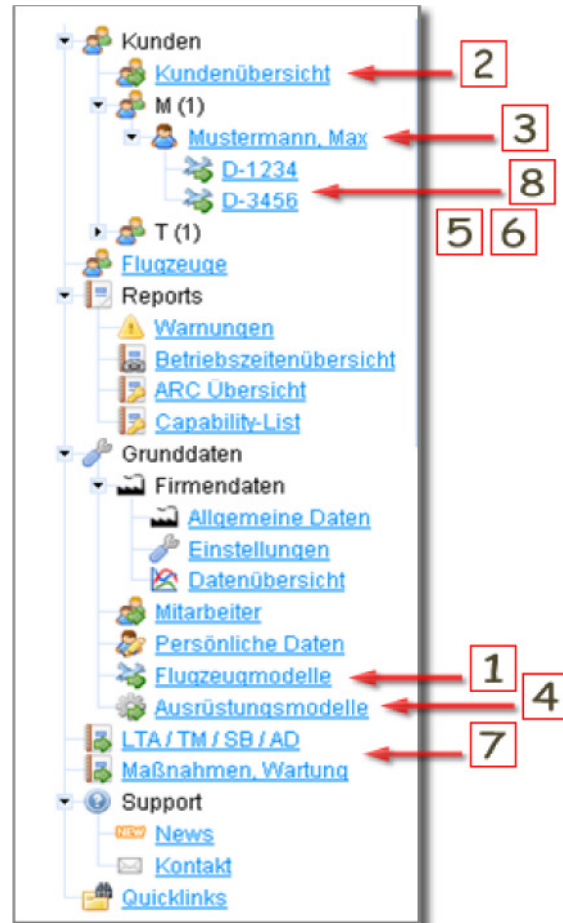
Um alle benötigten Berechtigungen zur Erfassung von Daten in easy-CAMO zu haben, sollten Sie Ihren Admin-Zugang bei der Anmeldung benutzen.

Admin login:

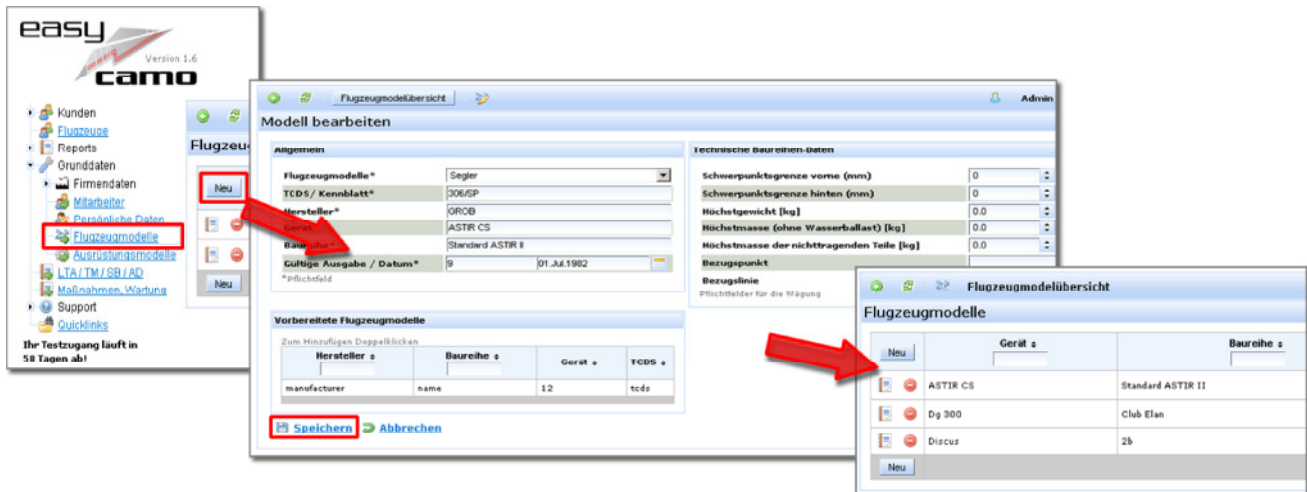
>Username: AdminXXX
>Passwort: *****

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

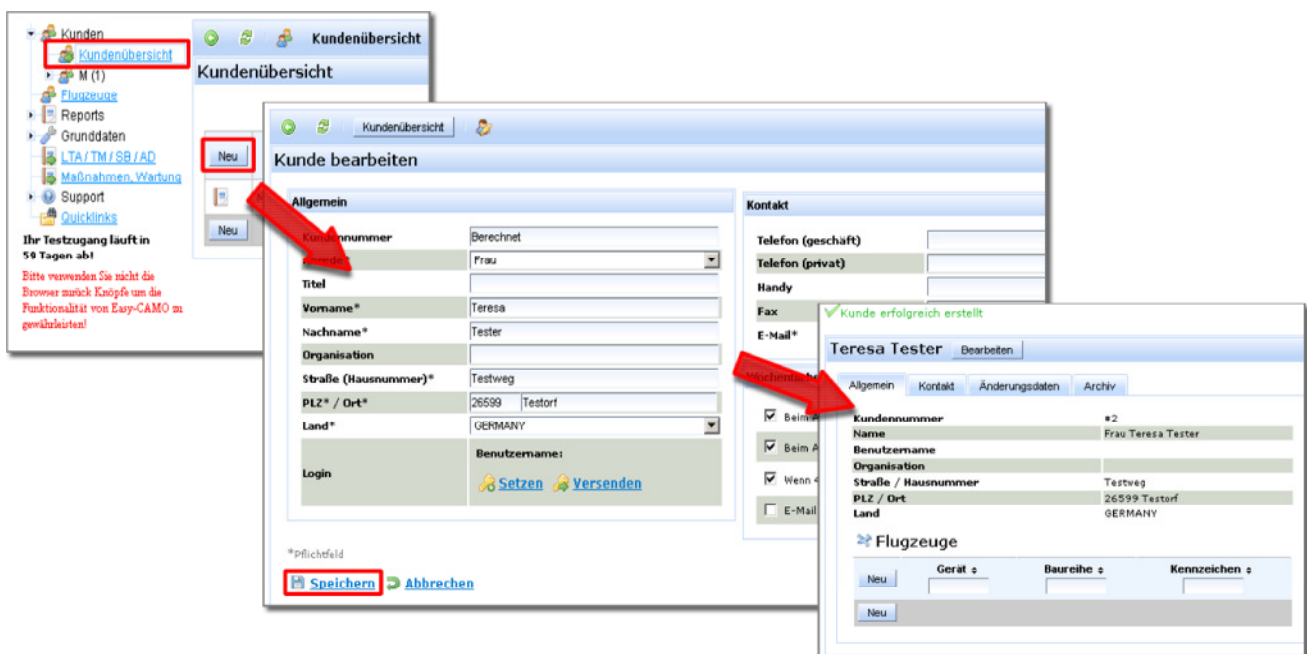


1. Flugzeugmodelle erstellen



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

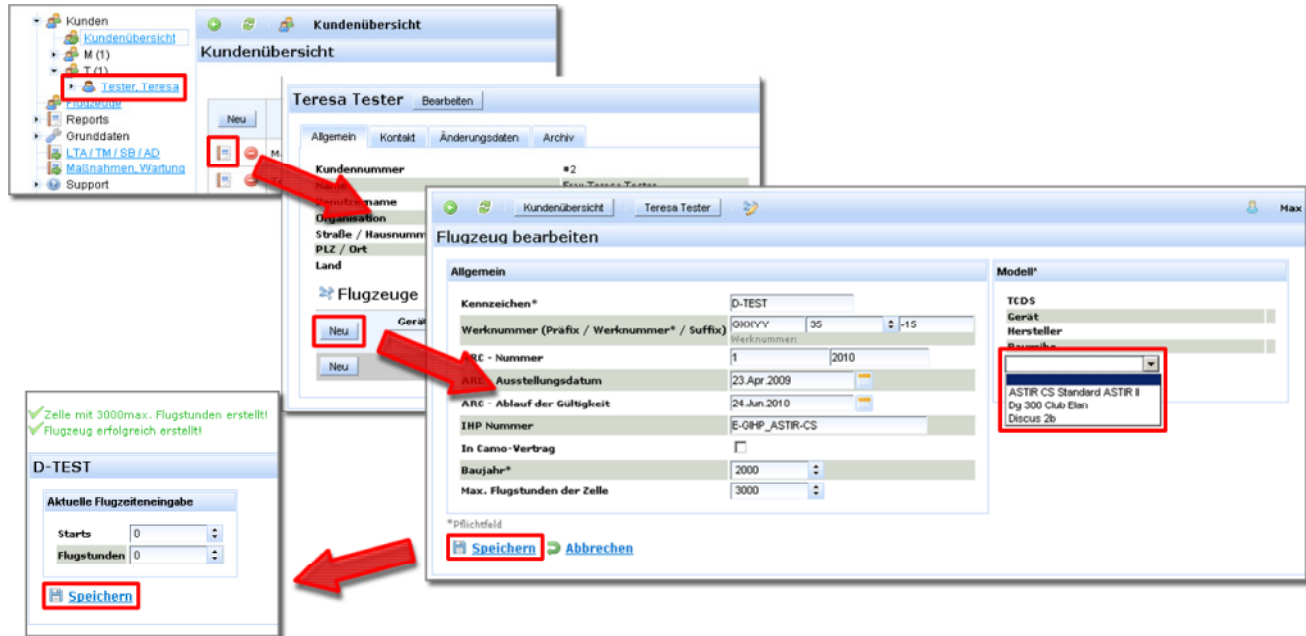
2. Kunden anlegen



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

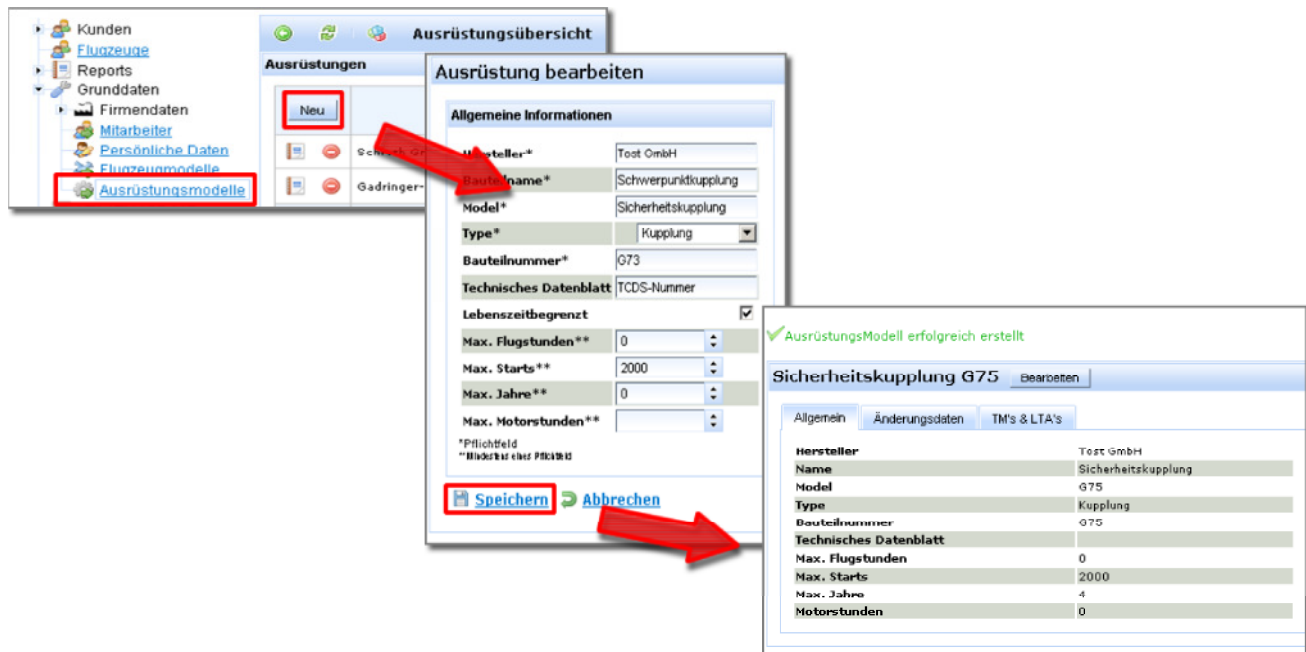
Setzen Sie den Kunden-Login und speichern Sie den Kunden, damit Ihr Kunde die Flugzeiten selbst melden kann. Sollten Sie easy-CAMO nur zur Verwaltung Ihrer eigenen Luftfahrzeuge verwenden, legen Sie sich selbst als Kunden an.

3. Kunden-Flugzeug erstellen

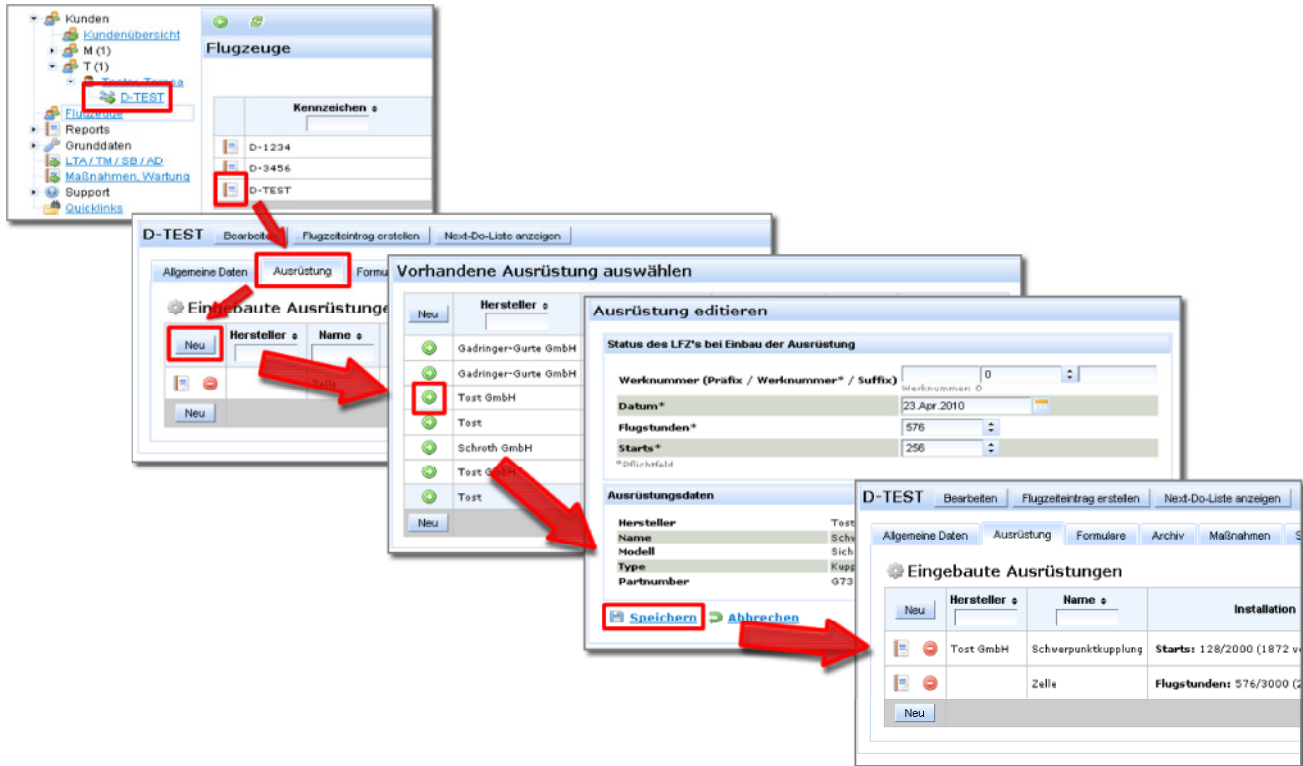


Definieren Sie das Flugzeug durch die Festlegung der Werknummer, der ARC-Daten, des IHP und des Flugzeugmusters. Nach der erfolgreichen Eingabe geben Sie die aktuelle Flugzeiten ein.

4. Ausrüstungsmodelle als Grundtypen erstellen

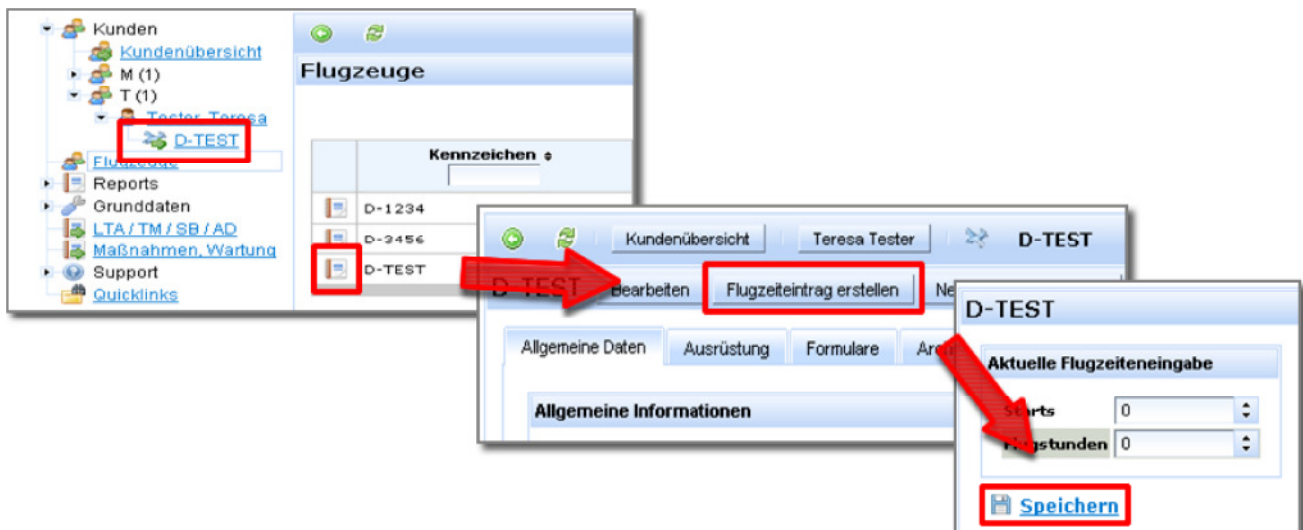


5. Ausrüstungsmodelle den Flugzeugen zuordnen



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

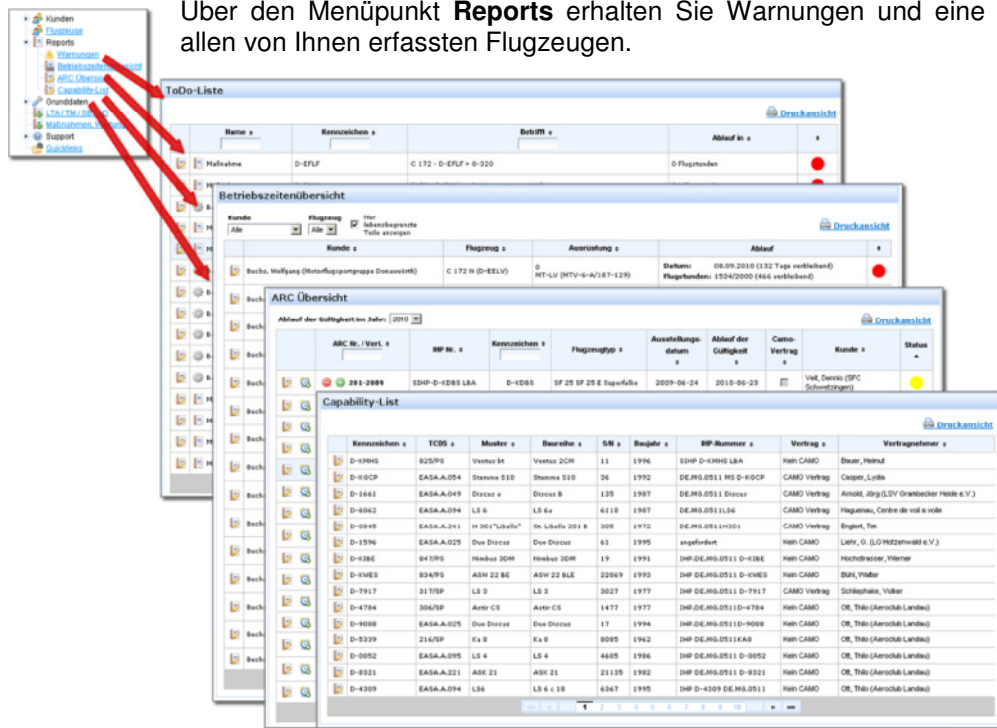
The screenshot illustrates the workflow for creating and assigning Technical Manuals (TM) and LTA (Luftfahrtbehörden) to aircraft and equipment models. The process involves three main steps:

- Step 1: Main Overview (TM- und LTA-Übersicht)**
The user navigates to the 'TM- und LTA-Übersicht' screen. Key elements include:
 - Left sidebar: 'Kunden', 'Flugzeuge', 'Reports', 'Grunddaten', 'LTA/TM/SB/AD' (highlighted with a red box), 'Maßnahmen, Wartung'.
 - Top right: 'Flugzeug LTA/TM/SB/AD erstellen' and 'Bauteil LTA/TM/SB/AD erstellen' buttons.
 - Table: 'Nr. / Betreff' (row 1: '1 Sofort' - 'einfache Überprüfung/Alternate Static Air Source Selector'), 'Maßnahmen' (row 1: 'Cessna C 172 N'), 'Betroffene Flugzeuge / Bauteile' (row 1: 'Cessna C 172 N' and 'Cessna Reims F 172 N').
- Step 2: Flugzeug TM bearbeiten (Workshop Step 1/3)**
The user enters 'Allgemeine Daten' (General Data) for a TM titled 'Aileron Hinge Pin' dated '31. März. 1983' for 'Cessna SE 83-18' and '1983-60'. The 'Maßnahmen' (Measures) section shows two entries:
 - #1: Einmalig (radio checked), 'Aileron Hinge Pin'.
 - #2: Einmalig (radio checked), 'Aileron Hinge Pin'.
 The 'Weiter > Abbrechen' (Next > Cancel) button is highlighted with a red box.
- Step 3: Flugzeuge zuweisen (Workshop Step 2/3)**
The user maps aircraft models to affected aircraft:
 - Vorhandene Flugzeugmodelle:** Avions Pierre Robin, France (DR 400); Cessna (C 172); Cessna Reims (F 172); Diamond (DA40).
 - Betroffene Flugzeuge:** Cessna C 172 N (from 0 to 0) and Cessna Reims F 172 N (from 0 to 0).
 The 'Weiter > Abbrechen' (Next > Cancel) button is highlighted with a red box.
- Step 4: Flugzeuge zuweisen (Workshop Step 3/3)**
The user attaches a file 'TM TAE 125-1006 P1 Clutch - Rev 1.pdf' (611 kb) and sends the TM via email:
 - Attachments anhängen:** 'TM TAE 125-1006 P1 Clutch - Rev 1.pdf' (611 kb).
 - TM per E-Mail verschicken:** 'TM erfolgreich gespeichert' (TM saved successfully).
 - Betroffene Kunden:** Mustermann, Max (Organisator); Tester, Teresa.
 - E-Mail an ...:** 'Keine E-Mail versenden' (No email sent) and 'Versenden' (Send) buttons.
 The 'Fertigstellen' (Finish) button is highlighted with a red box.

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 abgelegt werden und die betroffenen Flugzeughalter per E-Mail benachrichtigt werden.

8. Zustand der Flugzeuge bzw. die nächsten Fälligkeiten überprüfen

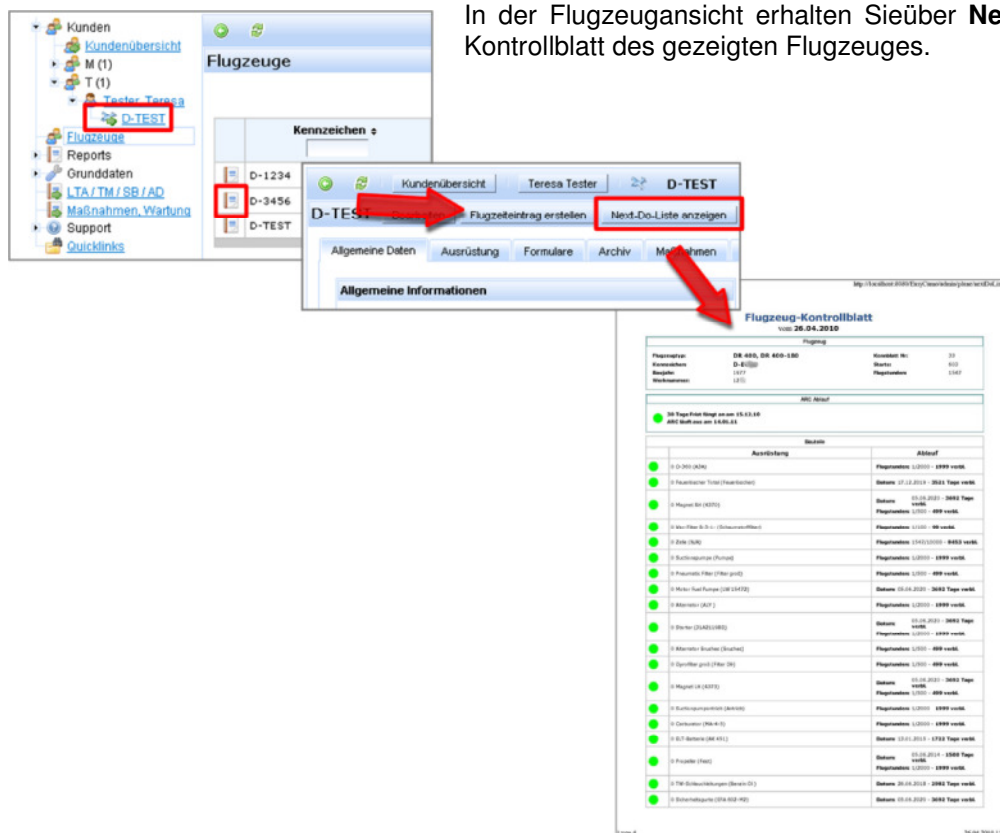
Über den Menüpunkt **Reports** erhalten Sie Warnungen und eine Betriebszeitenübersicht zu allen von Ihnen erfassten Flugzeugen.



The screenshot shows the software's navigation bar with 'Reports' selected. Below it, several windows are open simultaneously:

- ToDo-Liste:** Shows a task for 'Halbmaß' (D-EPLF) with a due date of 03.02.2010.
- Betriebszeitenübersicht:** Displays flight times for 'Beuka, Wolfgang (Mutterflugzeuggruppe Donauwörth)' (C 172 H (D-EELV)) and 'HT-LV (HTV-6-A/167-129)'.
- ARC Übersicht:** Shows the 'ARC Nr. / Vorl. #', 'IMP Nr. #', 'Kennzeichen #', 'Flugzeugtyp #', 'Ausstellungsdatum #', 'Ablauf der Gültigkeit #', 'Camo-Vertrag #', 'Kunde #', and 'Status #'. One entry is highlighted for '281-2089'.
- Capability-List:** A large table listing aircraft by 'Kennzeichen #', 'TCBS #', 'Muster #', 'Beschreibung #', 'SM #', 'Baujahr #', 'IMP-Nummer #', 'Vertrag #', and 'Vortragnehmer #'. Many entries are highlighted in yellow.

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



The screenshot shows the 'Flugzeuge' (Aircraft) module. The left sidebar shows a tree structure with 'Kunden', 'Flugzeuge' (highlighted with a red box), 'Grunddaten', 'Reports', and 'Support'. In the main area, a list of aircraft is shown, with 'D-TEST' highlighted by a red box. The toolbar below the list has a 'D-TEST' button, which is also highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Next-Do-Liste anzeigen' button, which is also highlighted with a red box. A large red arrow points down to the 'Flugzeug-Kontrollblatt' window, which displays a detailed list of aircraft maintenance items and their due dates.