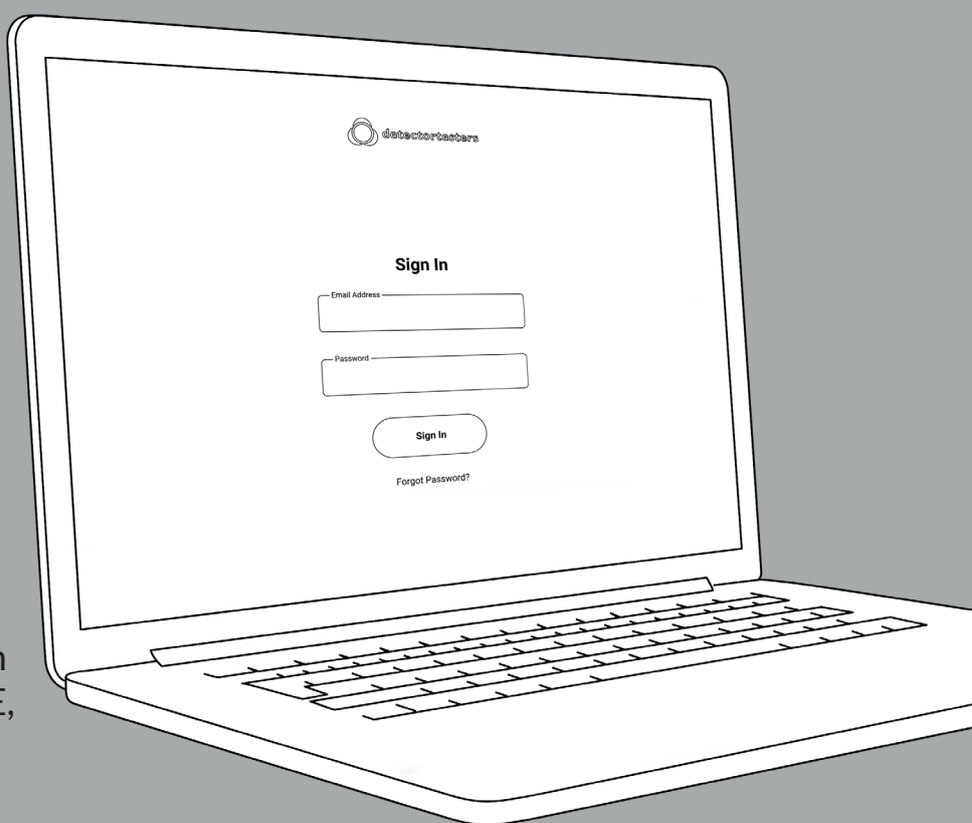


DT CONNECT

BENUTZERHANDBUCH



No Climb Products Ltd.
163 Dixons Hill Road, Welham
Green. Hertfordshire, AL9 7JE,
United Kingdom
Tel +44 (0)1707 282 760

EU: shift-consult Hubert Scherzinger
Hessenweier 9,79108 Freiburg, DE
Tel: +49 (0) 7665 91 21 74

detectortesters.com



INHALT

1.	DT Connect-Cloud-Portal: Erste Schritte	4
1.1	Neues Unternehmenskonto registrieren	4
1.2	Ihr neues Konto verifizieren	5
2.	Geräte verwalten	6
2.1	Geräte verwalten	6
2.2.1	Neues Gerät hinzufügen	7
2.2.2	Kompatibilität mit Apps von Drittanbietern	7
2.3	Abonnement für ein Gerät abschließen	7
2.4	Abonnement kündigen	7
2.5	Gerät löschen	7
3.	Vergleich zwischen kostenlosen und Premium-Funktionen	8
4.	Techniker verwalten	9
5.	Standorte	10
5.1	Standortüberblick	10
5.2.1	Standort-Seite	11
5.2.2	Assets übertragen	12
6.	Standort-Asset-Liste	13
6.1	Standort-Asset-Liste	13
6.2	Assets löschen	14
6.3	Assets erstellen	15
6.4	Assets mittels CSV-Datei hochladen	16
7.	Berichte	17
7.1	Auftragsberichte-Überblick	17
7.2	Auftragsbericht-Seite	18
7.2.1	PDF-Bericht	19
7.2.2	Auftragszusammenfassung	19
7.2.3	Bei diesem Besuch geprüfte Assets	19
7.2.4	Von XTR2 erfasste Prüfungen	20
8.	Einstellungen	21
8.1	Einstellungen	21
8.2	Unternehmenslogo hochladen	21
8.3	Unternehmens-ID	21
8.4	Unternehmensdaten	21
8.5	Profilinformationen	21
8.6	Auftragsanpassung	21
8.7	Passwort ändern	21

DT CONNECT-CLOUD-PORTAL: ERSTE SCHRITTE

Das Cloud-Portal bietet Zugriff auf digitale Prüfberichte und ermöglicht die Verwaltung von Technikern, Geräten und aktiven Abonnements über ein zentrales Dashboard.

Führen Sie beim ersten Einrichten Ihres Kontos diese drei wichtigen Schritte aus:

1. Erstellen Sie Ihr Unternehmenskonto (siehe Abschnitt 1)
2. Fügen Sie ein neues Gerät hinzu (siehe Abschnitt 2.2)
3. Laden Sie Techniker ein (siehe Abschnitt 3)

Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal für detaillierte Anleitungen zur Verwendung des Cloud-Portals und von XTR2.

1.1 Neues Unternehmenskonto registrieren

Um ein neues Unternehmenskonto zu registrieren, rufen Sie die Cloud-Portal-Seite auf und führen Sie die folgenden Schritte aus (Abb. 1-3):

1. Klicken Sie auf „Create Account“, um die Registrierung zu starten.
2. Geben Sie Ihren Namen, Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und klicken Sie dann auf „Next“.
3. Geben Sie Ihre Unternehmensdaten ein und klicken Sie auf „Create Account“.



Scannen Sie den unten angezeigten QR-Code oder klicken Sie auf folgenden Link, um zum Cloud-Portal zu gelangen:
<https://detectortesters-connect.com>

Abbildung 1

HINWEIS:

Wenn Sie bereits ein Konto mit dieser E-Mail-Adresse registriert haben, klicken Sie auf „Forgot Password“, um es zurückzusetzen.

Abbildung 2

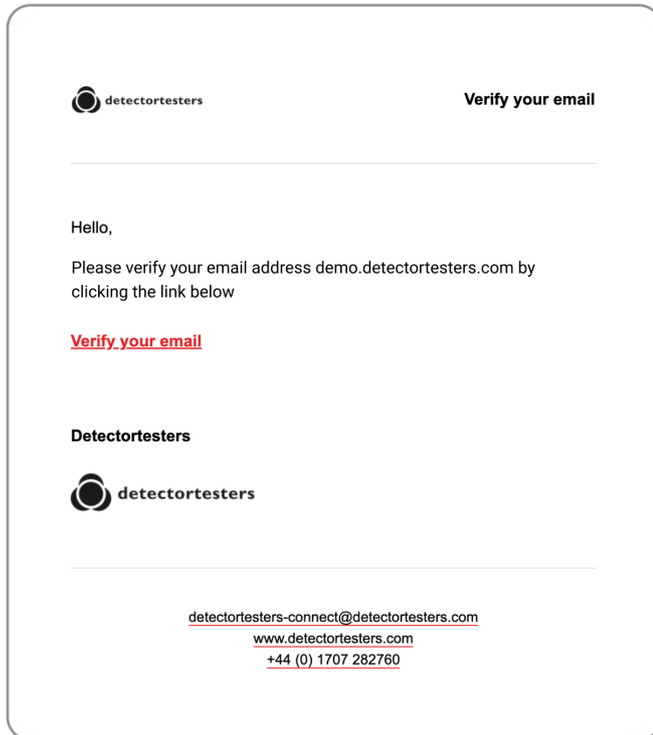
Abbildung 3

1.2 Ihr neues Konto verifizieren

Sobald Ihr Konto erstellt wurde, wird eine Verifizierungs-E-Mail an die bei der Registrierung angegebene E-Mail-Adresse gesendet (Abb. 4).

Klicken Sie auf den Link in der E-Mail, um Ihr Konto zu verifizieren, bevor Sie sich beim Cloud-Portal anmelden.

Abbildung 4



2 GERÄTE VERWALTEN

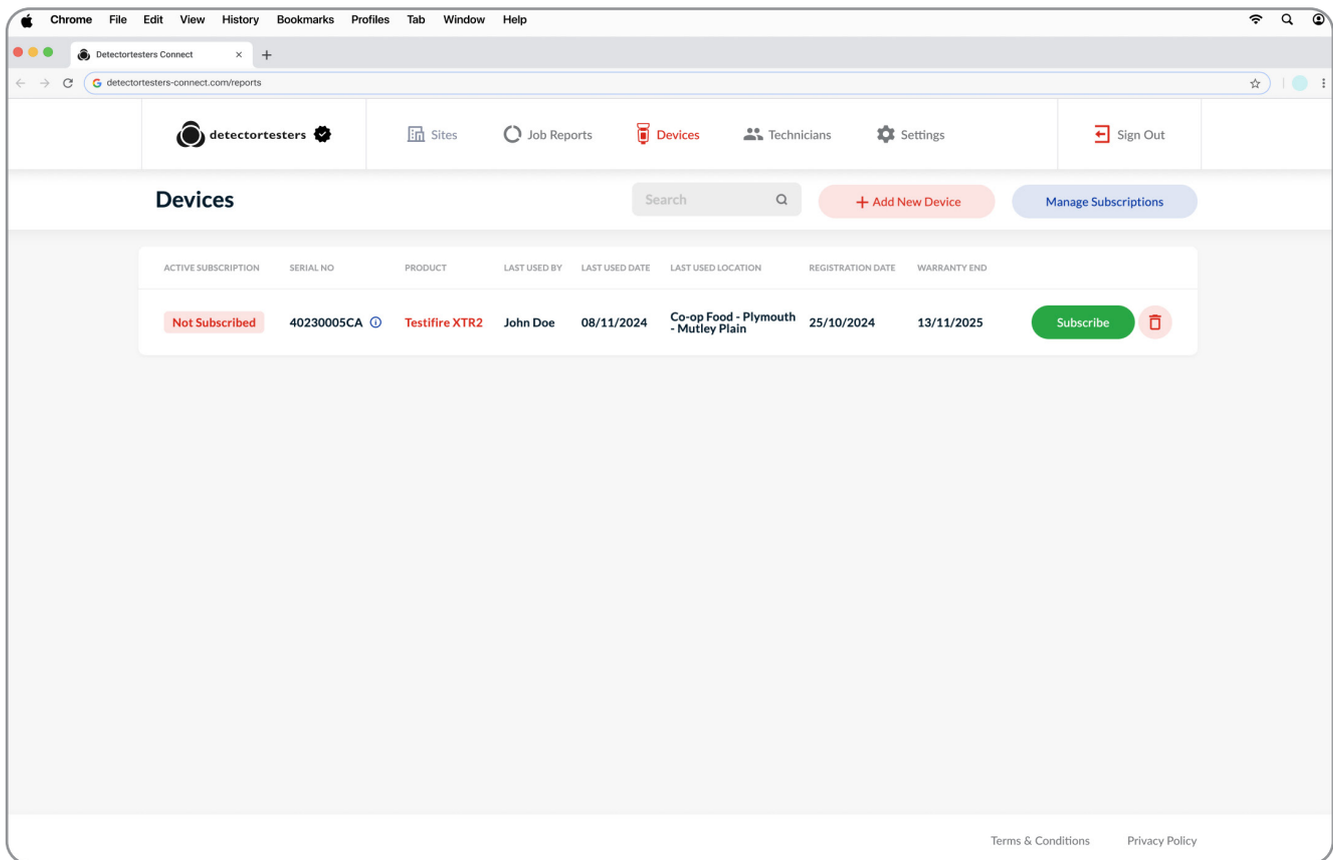
2.1 GERÄTE VERWALTEN

Klicken Sie in der oberen Navigationsleiste auf die Registerkarte „Devices“, um das Geräte-Dashboard aufzurufen (Abb. 5). Hier sehen Sie einen Überblick und den Status aller von Ihrem Unternehmen registrierten Geräte.

Auf diesem Bildschirm können Sie:

- Neues Gerät hinzufügen
- Abonnement für ein Gerät abschließen
- Abonnements verwalten

Abbildung 5



HINWEIS:

Wenn Sie den Mauszeiger über das ⓘ-Symbol neben der Seriennummer halten, werden die Füllstände der Verbrauchsmaterialien angezeigt (Akku, Patrone und Generator).

2.2.1 Neues Gerät hinzufügen

WICHTIG:

Alle Geräte müssen im Cloud-Portal registriert sein, bevor sie in der DT Connect-App verwendet werden können.

Klicken Sie auf „Add a New Device“, um Ihr Gerät zu registrieren (Abb. 6).

Geben Sie die Seriennummer des Geräts ein (welche Sie im Inneren des Gehäuses finden) und schließen Sie die Registrierung ab.

Sobald ein Gerät registriert ist, wird es auf der Registerkarte „Devices“ angezeigt und kann von allen Benutzern verwendet werden, die unter dem Unternehmenskonto in der DT Connect-App registriert sind.

Alle Geräte haben einen kostenlosen 90-tägigen Testzeitraum der Premium-Mitgliedschaft, die sofort genutzt werden kann.

Abbildung 6

2.2.2 Kompatibilität mit Apps von Drittanbietern

DT Connect ist jetzt mit führenden Drittanbieter-Apps des Brandschutzsektors kompatibel, sodass Sie Ihre XTR2-Prüfergebnisse nahtlos erfassen und mit den jeweiligen Plattformen synchronisieren können.

Aktivierung der Kompatibilität:

- Wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen, wählen Sie die gewünschten Berechtigungen aus, um Drittanbieter-Apps den Zugriff zu gewähren (Abb. 6).
- Wenn Ihr Gerät bereits registriert ist, klicken Sie auf Ihrem Gerät auf „Anzeigen“, um die Einstellungen für die Kompatibilität mit Drittanbieter-Apps anzupassen.

2.3 Abonnement für ein Gerät abschließen

Während oder nach Ihrem 90-tägigen Premium-Testzeitraum können Sie für Ihr Gerät ein Abonnement abschließen, um weiterhin vollen Zugriff auf alle Premium-Funktionen zu erhalten. Um ein Abonnement abzuschließen, klicken Sie auf dem gewünschten Gerät auf die grüne Schaltfläche „Abonnieren“ (Abb. 5).

Geben Sie auf der Bezahlseite Ihre Kartendaten ein, um den Kauf abzuschließen (Abb. 7).

Abbildung 7

HINWEIS:

Wenn Sie vor Ende des Testzeitraums ein Abonnement kaufen, erhalten Sie trotzdem die vollen 90 Tage des kostenlosen Testzeitraums.

Um ein Abonnement für ein Gerät kaufen zu können, muss Ihr Unternehmenskonto verifiziert worden sein. Dieser Vorgang dauert etwa 24 bis 48 Stunden und nach erfolgreicher Verifizierung wird zur Bestätigung neben dem Detectortesters-Logo oben links ein Häkchen-Symbol angezeigt.

2.4 Abonnement kündigen

Um ein Abonnement zu kündigen, klicken Sie auf „Manage Subscriptions“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm (Abb. 5).

2.5 Gerät löschen

Wenn Sie ein Gerät löschen, wird dessen Registrierung für Ihr Unternehmen aufgehoben. Wenn ein Gerät während des 90-tägigen Testzeitraums gelöscht wird, verfällt die verbleibende Testzeit.

HINWEIS:

Geräte müssen gelöscht werden, bevor sie für ein neues Unternehmen registriert werden können.

3

VERGLEICH ZWISCHEN KOSTENLOSEN UND PREMIUM-FUNKTIONEN

3.1 Vergleich Zwischen Kostenlosen Und Premium-Funktionen

Unten finden Sie eine Tabelle zum Vergleich der App-Funktionen zwischen der kostenlosen und der Premium-Geräte-Mitgliedschaft.

Die kostenlose Geräte-Mitgliedschaft bietet dem Benutzer die Möglichkeit, Prüfergebnisse mit XTR2 digital zu erfassen, um interne Aufzeichnungen über abgeschlossene Aufträge zu erstellen.

Die Premium-Geräte-Mitgliedschaft bietet Unternehmen eine umfassende Auswahl an Funktionen, mit denen Techniker die vor Ort durchgeführten Prüfungen vollständig erfassen, eine Liste der Standort-Assets erstellen und einen PDF-Prüfbericht als Nachweis an den Kunden weiterleiten können. Alle Aufzeichnungen werden im Cloud-Portal gespeichert, um wiederholte Standortprüfungen für besseren Service und konstante Effizienz zu ermöglichen.

Um die Premium-Mitgliedschaft für Ihr Gerät zu aktivieren, melden Sie sich beim Cloud-Portal an (siehe Abschnitt -- des Cloud-Portal-Benutzerhandbuchs).

Funktion	Beschreibung	Kostenlos	Premium
Neuen Standort prüfen	Auftragserstellung für einen neuen Standort	✓	✓
Erfassung des XTR2-Prüfergebnisses	Erfassung der Prüfergebnisse von XTR2 in der App	✓	✓
Hardware-Konfiguration	Fähigkeit zur Konfiguration von XTR2 in der App (z. B. Prüfmodus)	✓	✓
Bestehenden Standort prüfen	Auftragserstellung für einen zuvor besuchten und gespeicherten Standort	✗	✓
Standort-Asset-Liste	Im Cloud-Portal gespeicherte und gepflegte Asset-Liste	✗	✓
Erstellung von Assets	Fähigkeit zur Eingabe von Standortdaten, um ein Asset zu erstellen	✗	✓
Rundgang-Filter	Filtern von Assets nach Typ, Zone und Loop	✗	✓
Panel-Abgleich	Abgleich der Prüfergebnisse mit dem Ereignisprotokoll des Brandmelder-Panels	✗	✓
Erfassung der Unterschrift des Kunden	Erfassen der Unterschrift eines Kunden für Ihren Bericht	✗	✓
Erstellung eines PDF-Berichts	Erstellen eines PDF-Berichts für den Auftrag als Beleg für die Prüfung	✗	✓
Assets mittels CSV-Datei hochladen	Einfaches Übertragen von Asset-Listen mithilfe unserer CSV-Vorlage	✗	✓
Teilen des PDF-Berichts	Teilen der PDF mit dem Kunden per E-Mail	✗	✓

HINWEIS:

Die Funktionen in laufenden Aufträgen bleiben unverändert, wenn während des Auftrags ein Abonnement für das Gerät abgeschlossen oder gekündigt wird.

Die Änderungen treten in Kraft, wenn ein neuer Auftrag erstellt wird.

4 TECHNIKER VERWALTEN

4.1 Techniker verwalten

Die Registerkarte „Technicians“ enthält eine Übersicht über die in Ihrem Unternehmen registrierten Benutzer, einschließlich ihrer Namen und Administratorrechte (Abb. 8).

Techniker müssen bei einem Unternehmen registriert sein, um sich mit der DT Connect-App verbinden und Unternehmensgeräte verwenden zu können.

Techniker hinzufügen: Klicken Sie auf „Add New User“ und geben Sie den Namen und die E-Mail-Adresse des Benutzers ein (Abb. 8). Die Benutzer erhalten eine E-Mail-Einladung zur Registrierung ihres Kontos. Dieser Link verfällt nach 24 Stunden.

Benutzerdaten bearbeiten: Klicken Sie auf das Stiftsymbol rechts in der Benutzerzeile.

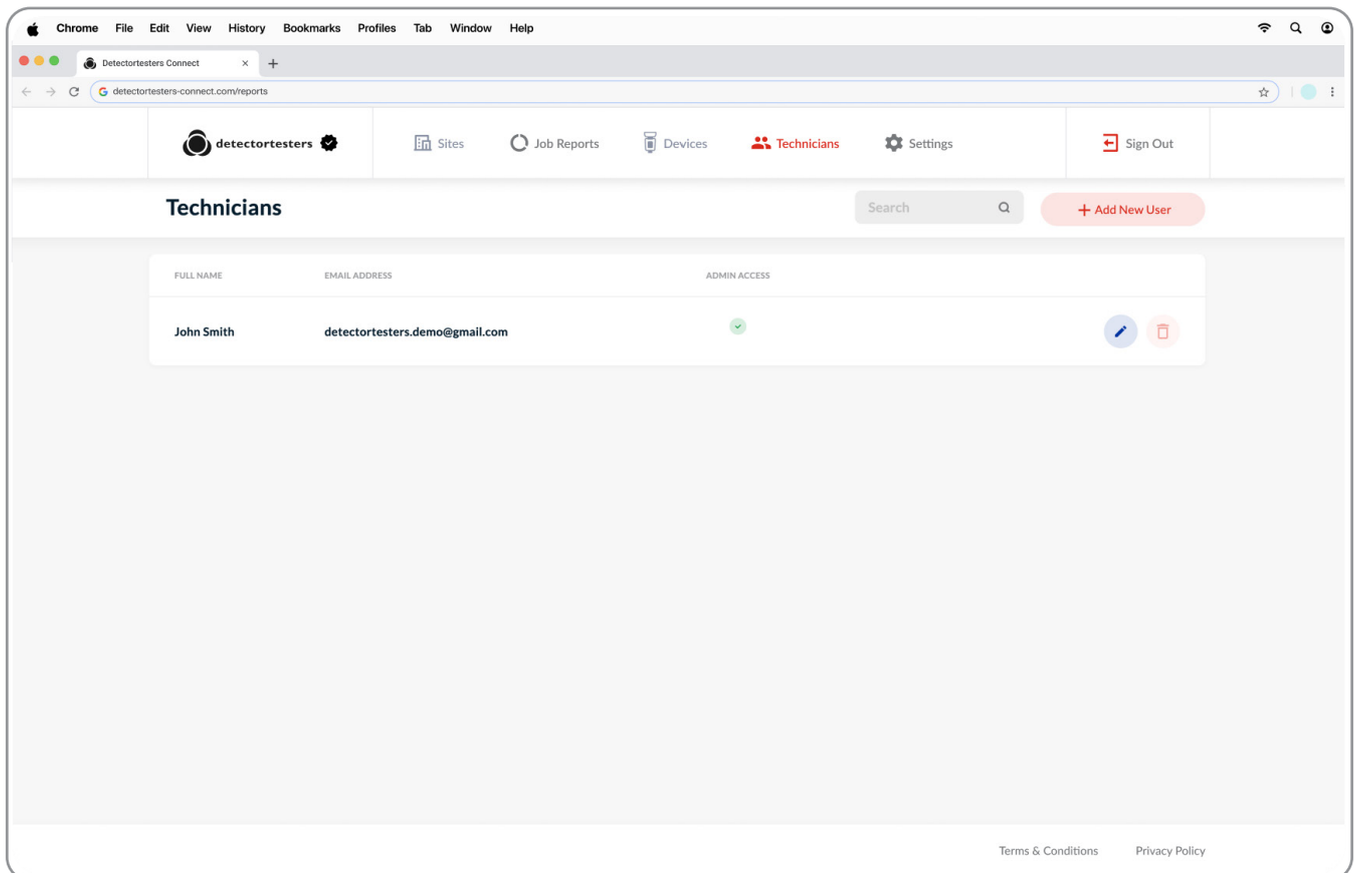
Benutzer löschen: Klicken Sie auf das Papierkorbsymbol rechts in der Benutzerzeile.

WICHTIG:

Beim Zugriff als Administrator haben Benutzer die Berechtigung, sich mit ihren Kontoanmeldedaten beim Webportal anzumelden und Berichte, Benutzer und Geräte zu verwalten.

Benutzer ohne Administratorrechte können sich nur bei der DT Connect-Mobil-App anmelden.

Abbildung 8



5 STANDORT

5.1 Standortüberblick

Die Registerkarte „Sites“ bietet einen Überblick über die Standorte, die durch Erledigung von Aufträgen in der DT Connect-App oder manuell im Webportal erstellt wurden.

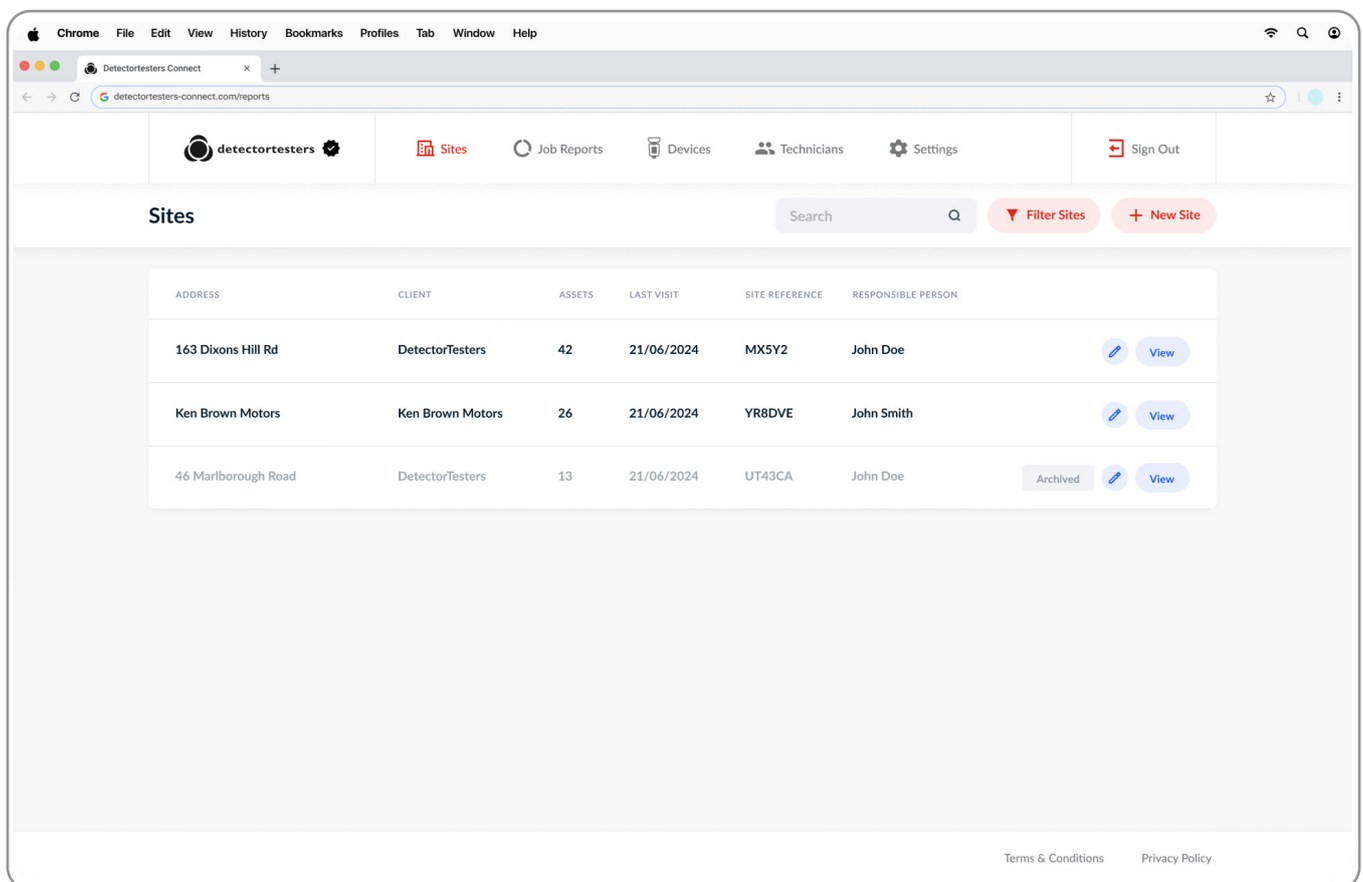
Standorte können nach Kunde und Datum des letzten Besuchs gefiltert oder in der Suchleiste gesucht werden.

Neuen Standort hinzufügen: Klicken Sie auf „New Site“, um den Namen und die Adresse des Kunden für den neuen Standort einzugeben.

Standortdaten bearbeiten: Klicken Sie auf das Stiftsymbol rechts in der Standortzeile, um die Daten zu bearbeiten.

Standort anzeigen: Klicken Sie auf die Schaltfläche „View“ (Abb. 9), um die Seite des Standorts zu öffnen.

Abbildung 9



HINWEIS:

Archivierte Standorte werden am unteren Ende der Liste ausgegraut angezeigt.

5.2.1 Standort-Seite

Die Seite „Sites“ enthält alle erforderlichen Informationen zur Durchführung von Service- und Wartungsaufgaben für einen einzelnen Standort.

Der obere Bereich enthält Standortdaten, eine Karte, das Datum des letzten Berichts und den Zähler aller Assets.

Standort archivieren: Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um einen inaktiven Standort zu archivieren. Der Standort wird in der DT Connect-App ausgeblendet, sodass Techniker dort keine Aufträge ausführen können.

Daten bearbeiten: Durch Anklicken können Sie die Kunden- und Adresdaten bearbeiten.

Die Registerkarte „Job Reports“ unten enthält eine Aufzeichnung aller abgeschlossenen Aufträge. Klicken Sie auf „View“, um zu einem Bericht zu navigieren.

Assets übertragen: Verschieben von Assets von einem alten Bericht in die Standort-Asset-Liste.

Abbildung 10

The screenshot shows the 'Sites' page in the DT Connect web application. The page title is '163 Dixon Hill Rd'. The navigation bar includes 'Sites', 'Job Reports', 'Devices', 'Technicians', 'Settings', and 'Sign Out'. The main content area is divided into several sections:

- Client Information:**
 - Client: Detector Testers
 - Address: 163 Dixons Hill Rd, North Mymms, Welham Green, AL9 7JE
 - Site Reference: F4GY7
 - Responsible Person: John Doe
 - Contact Email: john.smith@email.com
 - Contact number: 07123 123 123
- Map:** A map showing the location of the site in Welham Green, with nearby landmarks like 'Reverie Autos', 'GMC Motor Repairs', and 'No Climb Products Limited'.
- Report Statistics:**
 - Last Report: 17/06/2024
 - Total Assets: 42
- Job Reports:** A table with columns for DATE, TECHNICIAN, ASSETS TESTED, PASS, FAIL, UNABLE-TO TEST, NOT TESTED, and JOB DURATION. The table contains three rows of data for reports from 2024.

DATE	TECHNICIAN	ASSETS TESTED	PASS	FAIL	UNABLE-TO TEST	NOT TESTED	JOB DURATION
24.12.2024	John	48	22	1	1	0	1hr 5min
17.06.2024	John	48	22	1	1	0	1hr 5min
05.06.2024	John	24	22	1	1	0	1hr 5min

Buttons for 'Archive Site', 'Edit Details', 'View', and 'Transfer Assets' are visible throughout the interface.

HINWEIS:

Nach der Archivierung ist es nicht mehr möglich, Berichte auszufüllen, Assets hinzuzufügen oder Standortdaten zu bearbeiten.

Archivierte Standorte können wiederhergestellt werden, wenn Benutzer wieder Prüfungen durchführen müssen.

5.2.2 Assets übertragen

Vor dem Standort-Update ausgefüllte Berichte enthalten die Option „Transfer Assets“ Mit dieser Funktion können Benutzer Assets aus dem Bericht in die Standort-Asset-Liste übertragen, um künftige Prüfungen zu ermöglichen.

Klicken Sie auf „Transfer Assets“, um ein Popup-Fenster zu öffnen.

Um Assets übertragen zu können, müssen sie mit einem Brandmelder-Panel-Asset verknüpft sein.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

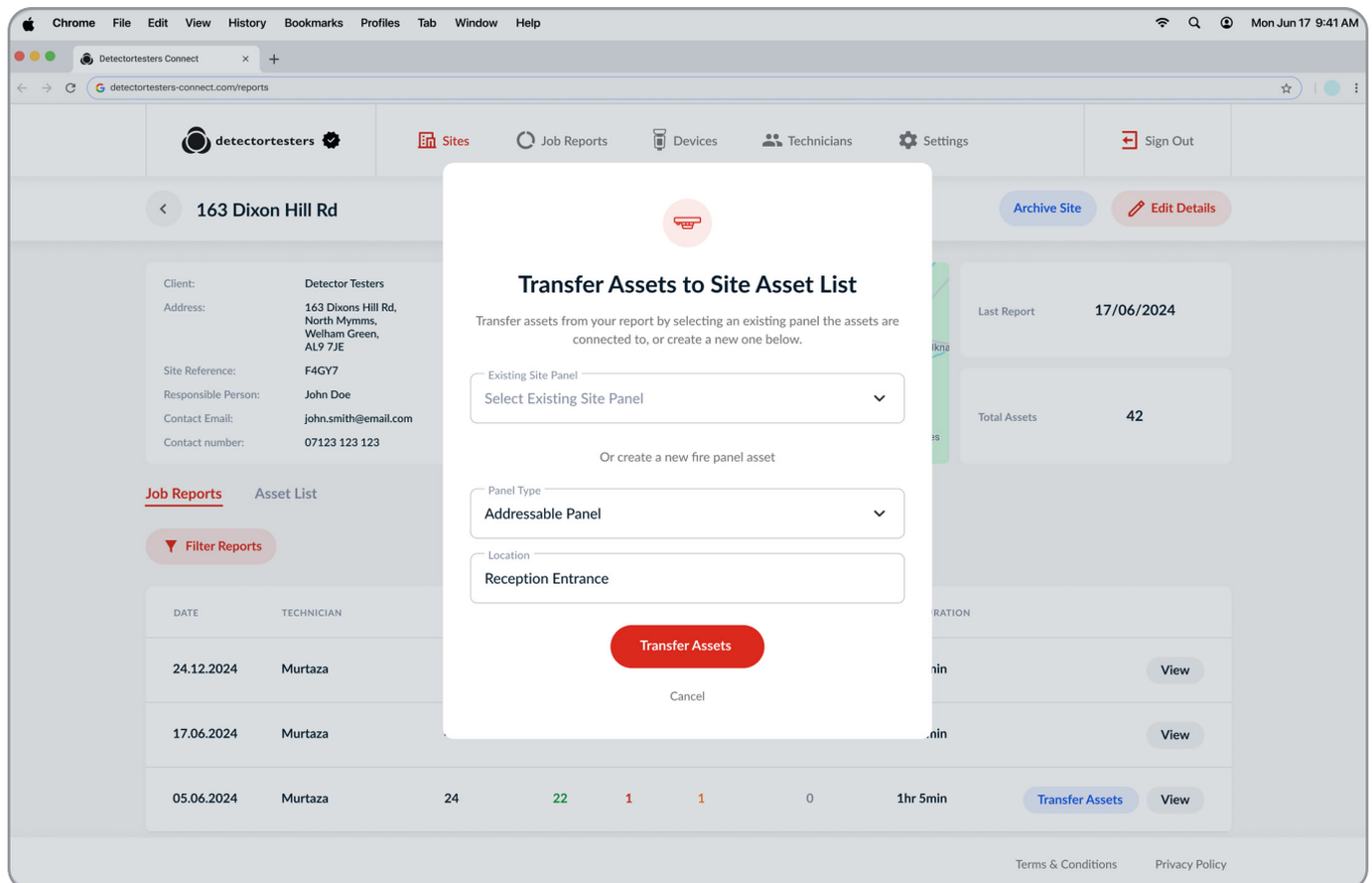
1. Ein bestehendes Panel des Standorts aus der Standort-Asset-Liste auswählen.
2. Ein neues Brandmelder-Panel durch Auswahl des Panel-Typs und Eingabe eines Standorts erstellen.

Klicken Sie nach Auswahl einer gültigen Option auf „Transfer Assets“ um den Vorgang abzuschließen.

WICHTIG:

Stellen Sie sicher, dass Assets zum selben Panel-Typ wie im ursprüngliche Bericht übertragen werden, um Probleme bei zukünftigen Prüfungen zu vermeiden.

Abbildung 11



6 STANDORT-ASSET-LISTE

6.1 Standort-Asset-Liste

Die Registerkarte „Site Asset List“ ist eine permanente Aufzeichnung der am Standort registrierten Assets und wird in der Cloud verwaltet.

Durch die Erstellung einer umfassenden Asset-Liste können Techniker vor Ort zuvor geprüfte Assets einsehen und Assets für wiederholte Prüfungen auswählen, wodurch sich letztlich die Prüfzeit verkürzt und die Vollständigkeit der Prüfungen verbessert.

Jede Zeile eines Assets enthält wichtige Informationen, darunter ID, Asset-Typ, Standort, Zone, Loop, Adresse und Datum der letzten Prüfung.

Klicken Sie auf „Edit“, um die Asset-Daten zu ändern, oder klicken Sie auf das Papierkorbsymbol, um ein Asset zu löschen.

Assets hochladen: Verwenden Sie die CSV-Vorlage, um größere Mengen von Assets auf einmal hochzuladen.

Assets erstellen: Geben Sie Assets einzeln im Webportal ein, um die Arbeitsabläufe der Techniker effizienter zu gestalten.

Abbildung 12

The screenshot shows the 'Asset List' page in the Detectortesters Connect web portal. The page is for the site '163 Dixon Hill Rd'. The 'Job Reports' section is active, and the 'Asset List' link is highlighted with a red box. The table below lists the assets:

ASSET ID #	TYPE	CONNECTED PANEL	LOCATION	ZONE	LOOP	ADDRESS	LAST TESTED	
#BFH94	Addressable Panel	-	Reception Entrance	-	-	-	-	Edit
#HDS41	Panel Battery	#BFH94 - Addressable Panel Reception Entrance	Reception Entrance	1	-	-	11/06/23 - PASS	Edit
#FYT72	Smoke Detector	#BFH94 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 1	1	1	1	11/06/23 - PASS	Edit
#SWQ28	Heat Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 2	1	1	2	11/06/23 - PASS	Edit
#JFP56	Multi Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 3	1	1	4	11/06/23 - PASS	Edit
#CVU80	ASD	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 4	1	1	4	11/06/23 - PASS	Edit

6.2 Assets löschen

Klicken Sie zum Löschen auf das Papierkorbsymbol rechts in der Asset-Zeile. Ein Popup-Fenster zur Bestätigung wird angezeigt.

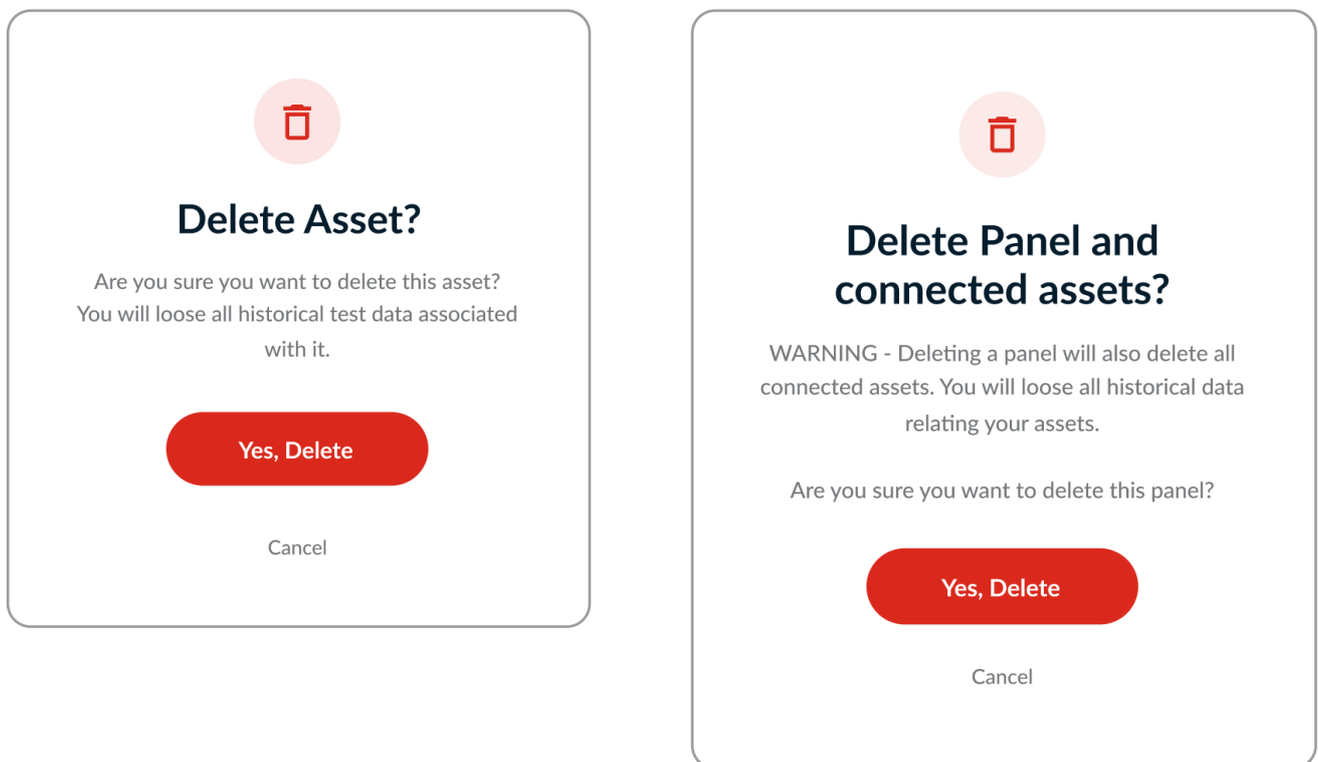
Klicken Sie auf „Yes, Delete“, um das Asset aus der Liste der Standort-Assets zu entfernen.

Wird ein Panel-Asset gelöscht, werden auch alle verbundenen Assets entfernt. Dabei gehen alle bisherigen Prüfdaten, die mit diesen Assets verbunden sind, verloren.

ACHTUNG:

Das Löschen von Assets kann nicht rückgängig gemacht werden.

Abbildung 13



6.3 Assets erstellen

Klicken Sie auf „Create Assets“, um eine neue Seite zu öffnen, auf der Sie die Asset-Daten einzeln in die dafür vorgesehenen Eingabefelder eingeben können.

Nachdem Sie die erforderlichen Daten eingegeben haben, klicken Sie auf die Schaltfläche (+), um das Asset zu erstellen.

Sie können ein Asset jederzeit löschen, indem Sie auf das Papierkorbsymbol klicken.

- ✓ Sie können mehrere Brandmelder-Panels und verbundene Assets hinzufügen.
- ✓ Verbundene Panel-Assets (z. B. Melder, Handmelder) müssen mit einem Panel-Asset verknüpft sein.
- ✓ Standort oder Loop & Adresse sind Pflichtfelder für adressierbare Panel-Assets.
- ✓ Standort ist ein Pflichtfeld für alle Nicht-Panel-Assets und konventionellen Panel-Assets.
- ✓ Halten Sie Standortbeschreibungen kurz (idealerweise 2–3 Wörter), damit sie leicht zu identifizieren sind.

Abbildung 14

The screenshot shows the 'Create Assets' page in the Detectortesters Connect web application. The page has a navigation bar with the Detectortesters logo and links for Sites, Job Reports, Devices, Technicians, Settings, and Sign Out. The main content area is titled 'Create Assets' and shows a table with columns for ASSET TYPE*, CONNECTED FIRE PANEL*, LOCATION, LOOP, ADDRESS, and ZONE. A red '+' button is visible in the top right corner of the table. Below the table, there are links for Terms & Conditions and Privacy Policy.

ASSET TYPE*	CONNECTED FIRE PANEL*	LOCATION	LOOP	ADDRESS	ZONE	
Select Asset Type	Select Fire Panel	Enter Asset Location	-	-	-	+
Addressable Panel	-	Reception Entrance	-	-	-	🗑️
Panel Battery	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Reception Entrance	-	-	1	🗑️
Smoke Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 1	1	1	1	🗑️
Heat Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 2	1	2	1	🗑️
Multi Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 3	1	3	1	🗑️
ASD	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 4	1	4	1	🗑️
Flush Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 5	1	5	1	🗑️
Flame Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 6	1	6	1	🗑️
Beam Detector	#1 - Addressable Panel Reception Entrance	Office 7	1	7	1	🗑️

6.4 Assets mittels CSV-Datei hochladen

Der Asset-Upload mittels CSV-Datei erlaubt Benutzern das Importieren einer größeren Anzahl von Asset-Listen aus anderen Programmen oder Tabellenkalkulationen. Mit dieser Funktion können Benutzer Asset-Daten effizient importieren und ohne Verzögerung mit dem Prüfen beginnen.

Laden Sie einfach die CSV-Vorlage herunter und geben Sie Ihre Asset-Daten in die entsprechenden Spalten ein. (Abb. 16).

1. Klicken Sie in der Registerkarte „Assets List“ auf „Upload Assets“, um das Menü „Select Fire Panel“ zu öffnen. (Abb. 15).
2. Wählen Sie ein vorhandenes Brandmelder-Panel aus, in das Sie Assets hochladen möchten.
3. Wählen Sie „Create New Panel“, um Assets in ein neues Panel hochzuladen.
4. Klicken Sie auf „Select Panel“, um fortzufahren.
5. Laden Sie die CSV-Vorlage herunter, geben Sie die Asset-Daten ein, kehren Sie dann zur Seite „CSV Upload“ zurück und klicken Sie auf „Upload Asset CSV File“.

Wenn der Datei-Upload fehlschlägt, finden Sie weitere Unterstützung und Hilfe zur Fehlerbehebung in der Anleitung für die CSV-Vorlagen.

Abbildung 15

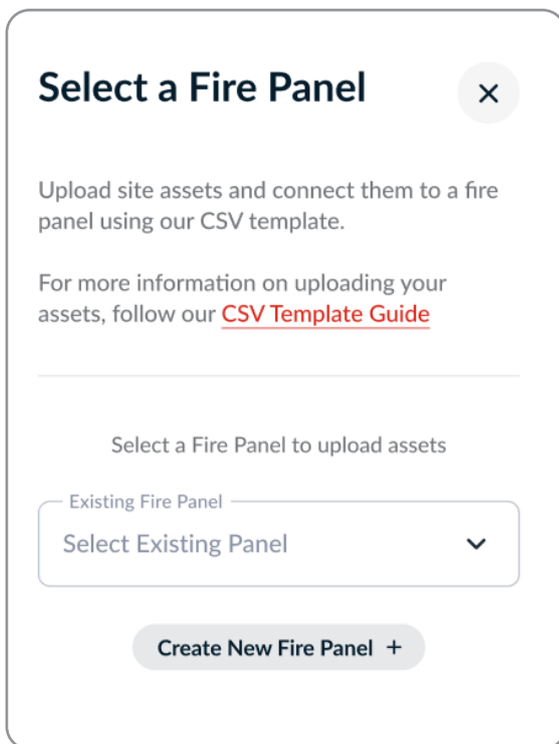
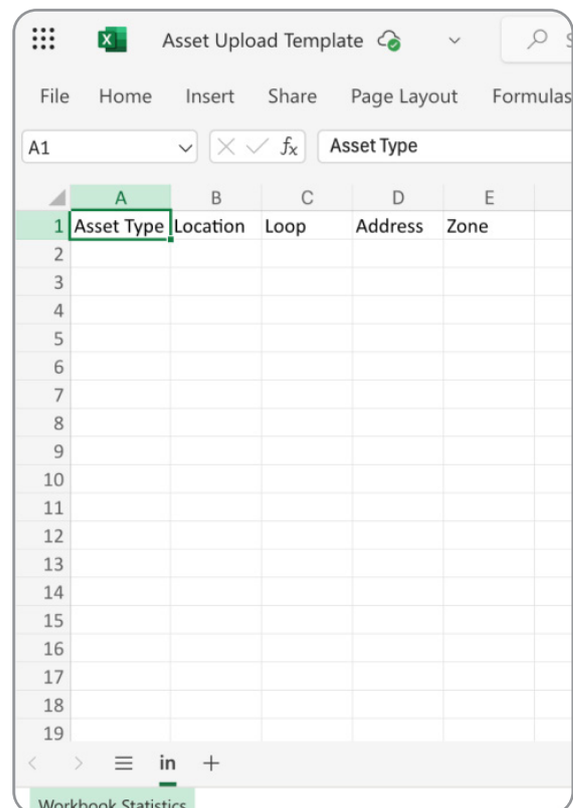


Abbildung 16



7 BERICHTE

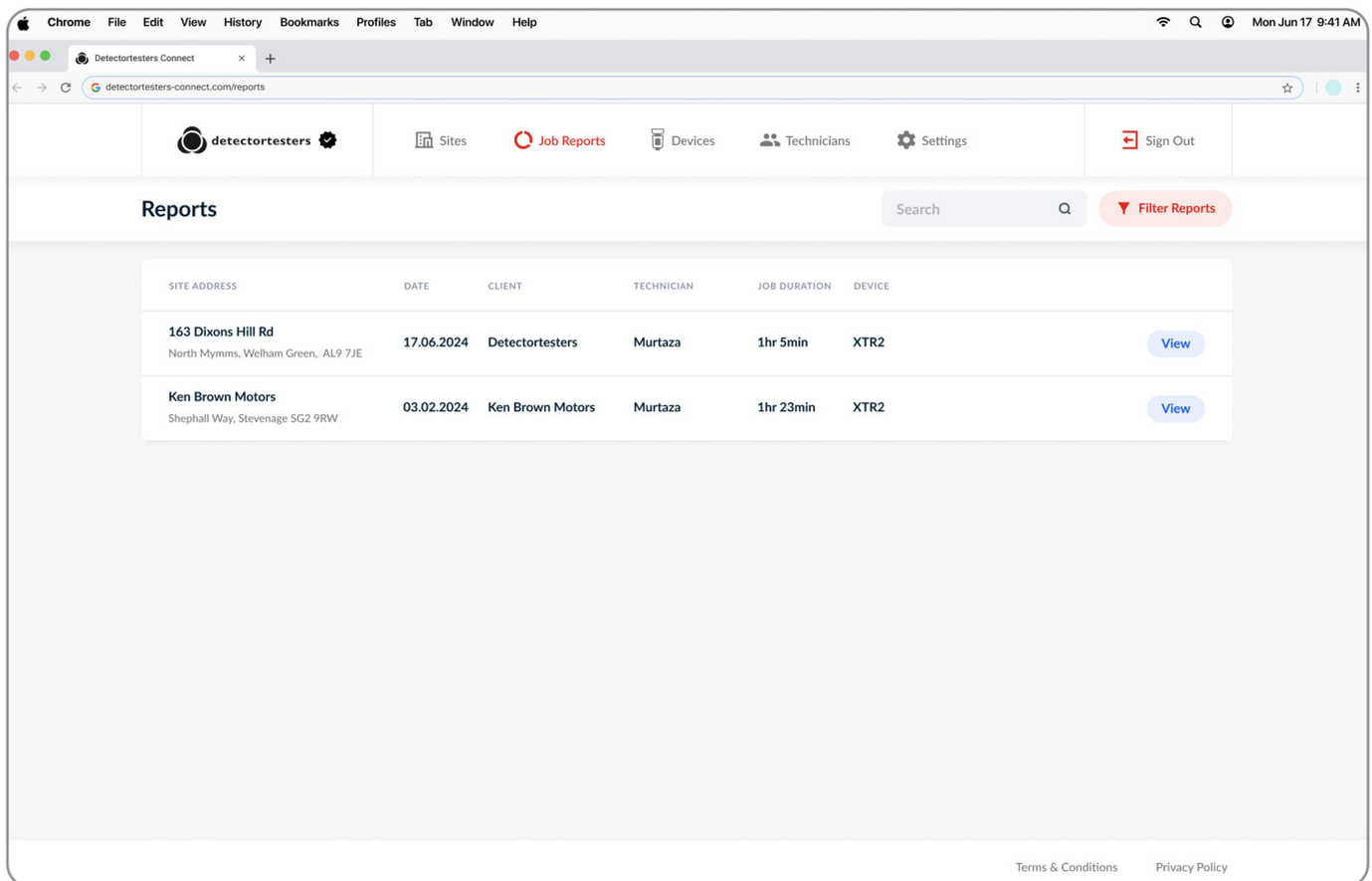
7.1 Auftragsberichte-Überblick

Die Registerkarte „Job Reports“ bietet eine Übersicht über alle in der DT Connect-App abgeschlossenen Aufträge. Jede Zeile enthält wichtige Auftragsdetails, darunter Standortadresse, Datum, Kunde, Techniker, Auftragsdauer und verwendetes Gerät.

Klicken Sie auf „View“, um den detaillierten Auftragsbericht zu öffnen (Abb. 17).

Berichte können über die Suchleiste gesucht oder nach Kunde, Datum oder Techniker gefiltert werden.

Abbildung 17



7.2 Auftragsbericht-Seite

Jeder Auftragsbericht enthält eine detaillierte Aufschlüsselung aller während des Auftrags durchgeführten Prüfaktivitäten.

Das Prüfprotokoll (linke Seite) zeigt alle erfassten Prüfungen in chronologischer Reihenfolge an.

Die Auftragsübersicht (rechte Seite) bietet einen Überblick über die geprüften Assets, die von XTR2 erfassten Prüfungen und die Gesamtzahl der Assets am Standort.

Darunter befindet sich eine Tabelle mit den Asset-Typen und den entsprechenden Ergebnissen, zusammen mit einem Textfeld für Auftragsnotizen und einem Abschnitt für Unterschriften.

- Bericht anzeigen: den PDF-Bericht für diesen Auftrag öffnen.
- Bericht teilen: den PDF-Bericht per E-Mail an die Empfänger senden.
- CSV herunterladen: eine CSV-Datei der Prüfergebnisse exportieren.
- Bericht löschen: diesen Bericht permanent löschen. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden.

Beispiel für Auftragsnotizen: Brandmeldeanlage wurde gemäß BS5839 Teil 1 2017 inspiziert, geprüft und gewartet ...

Abbildung 18

The screenshot displays the 'Detectortesters Connect' web interface. The top navigation bar includes 'Sites', 'Job Reports', 'Devices', 'Technicians', 'Settings', and 'Sign Out'. Below the navigation, there are buttons for 'Delete Report', 'Download CSV', 'Share Report', and 'View Report'. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'Test Log', lists various detectors and their test results:

Asset Type	Location	Result	Time	Status
Addressable Panel	Reception Entrance	PASS	13:56:06	17/06/2024
Conventional Panel	Reception Entrance	PASS	13:56:06	17/06/2024
Smoke Detector	Office 1 - Z1.L1.A1	PASS	13:56:06	17/06/2024 Reconciled
Heat Detector	Office 2 - Z1.L1.A2	PASS	13:58:12	17/06/2024 Reconciled
Multi Detector	Office 3 - Z1.L1.A3	PASS	13:58:12	17/06/2024 Reconciled
Flush Detector	Office 4 - Z1.L1.A4	PASS	13:58:12	17/06/2024
ASD	Office 5 - Z1.L1.A5	PASS	13:58:12	17/06/2024
Smoke Detector	Office 6 - Z1.L1.A6	FAIL	14:11:21	17/06/2024 Reconciled
Heat Detector	Office 7 - Z1.L1.A7	UNABLE TO TEST	14:13:41	17/06/2024

The right column, titled 'Job Summary', provides an overview of the inspection:

- Job Summary: START 15:30, END 16:35
- DEVICE: XTR2, SERIAL NUMBER: 40230005CA
- Assets Tested This Visit: 9, Tests Captured by XTR2: 13, Total Site Assets: 11
- Pass: 7, Fail: 1, Unable to Test: 1
- Not Tested: 2

Below the summary is a table of asset types and their test results:

ASSET TYPE	TESTED	PASSED	FAILED	UNABLE TO TEST
Addressable Panel	1	1	0	0
Conventional Panel	1	1	0	0
Smoke Detector	2	1	1	0
Heat Detector	2	1	0	1
Multi Detector	1	1	0	0
ASD	1	1	0	0
Flush Detector	1	1	0	0

The bottom section contains 'Job Notes' and a 'Signature Collected' area. The notes state: 'Fire Alarm System has been inspected, tested and serviced in accordance with BS5839 Part 1 2017.' and 'Fire Alarm Zone Chart evident, inspected and confirmed as correct. Fire Alarm Weekly Testing Schedule evident and confirmed as up to date. Logbook inspected, updated and signed accordin...'. The signature is from Murtaza.

7.2.1 PDF-Bericht

Der Auftragsbericht im PDF-Format ist ein professionelles Dokument, das die von Ihnen erledigten Arbeiten für den Kunden zusammenfasst.

Er ist in drei Hauptabschnitte unterteilt:

7.2.2 Auftragszusammenfassung

Die Seite „Job Summary“ enthält Standortdaten, eine Zusammenfassung der geprüften Assets und die Anzahl der aufgezeichneten Prüfungen.

Darunter findet sich eine detaillierte Aufschlüsselung der Asset-Typen und der entsprechenden Ergebnisse. Dadurch erhält der Kunde eine leicht verständliche Zusammenfassung des Auftrags, einschließlich Notizen und Unterschrift.

Abbildung 19

Job Report

Client: Detectortesters
Address: 163 Dixons Hill Rd, North Mymsms, Welham Green
Postcode / ZIP: AL9 7JE

Performed Date: 17th June 2024
Technician: Murtaza
Device: XTR2

Job Summary	
Tests Captured by XTR2	3
Assets Tested This Visit	12
Total Site Assets	12

Site Assets	Tested	Passed	Fail	Unable to Test
Addressable Panel	1	1	0	0
Panel Battery	1	1	0	0
Smoke Detector	1	1	0	0
Multi Detector	1	1	0	0
ASD	1	1	0	0
Flame Detector	1	1	0	0
CO Detector	1	0	0	1
Linear Heat	1	1	0	0
Call Point	1	1	0	0
Sounder	1	1	0	0
Emergency Lighting	1	1	0	0
Extinguisher	1	0	1	0
Total	12	10	1	1

Job Notes

Fire Alarm System has been inspected, tested and serviced in accordance with BS5839 Part 1 2017.
Fire Alarm Zone Chart evident, inspected and confirmed as correct. Fire Alarm Weekly Testing Schedule evident and confirmed as up to date. Logbook inspected, updated and signed accordingly. Comms Link to the Alarm Receiving Centre tested and confirmed as fully operational.

Signature: John Doe

HINWEIS:

Asset- und Ergebniszeilen sind nur sichtbar, wenn dieser Asset- oder Ergebnistyp erfasst wird.

7.2.3 Bei diesem Besuch geprüfte Assets

Die Seite „Asset Tested This Visit“ enthält eine vollständige Aufschlüsselung aller geprüften Assets und ihrer Prüfergebnisse, einschließlich Datum und Zeitstempel.

Die Prüfergebnisse „Nicht bestanden“ und „Prüfung kann nicht durchgeführt werden“ sind oben positioniert, damit sie dem Kunden ins Auge fallen.

Assets, die während des Auftrags erfolgreich mit dem Ereignisprotokoll des Brandmelder-Panels abgeglichen wurden, sind in der Spalte „Panel Reconciled“ mit einem Häkchen markiert. (Abb. 20)

Abbildung 20

Assets Tested This Visit

Panel Reconciled: A tick shows the engineer has matched the specific test result against the fire panel event log. A grey dash indicated the asset or test is ineligible for panel reconciliation

Asset Details (Scan Logs, Address)	Location	Result	Panel Reconciled
Extinguisher Z1	Office 1	FAIL - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT Note: Completed test, detector did not go into alarm state. Suspect faulty detector, recommend replace.	
CO Detector Z1.L1.A1	Office 1	FAIL - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT Note: Access to detector was blocked	
Addressable Panel Z1	Reception Entrance	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Panel Battery Z1.L1.A1	Reception Entrance	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	
Smoke Detector Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - XTR2 RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Multi Detector Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - XTR2 RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
ASD Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - XTR2 RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Flame Detector Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Linear Heat Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Call Point Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Sounder Z1.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	<input checked="" type="checkbox"/>
Emergency Lighting Z1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24 - MANUAL RESULT	

HINWEIS:

Wenn Sie während des Auftrags keine Assets prüfen, wird diese Seite ausgeblendet.

7.2.4 Von XTR2 erfasste Prüfungen

Die letzte Seite enthält das XTR2-Prüfprotokoll mit einer chronologische Aufzeichnung der von XTR2 erfassten Prüfungen.

Diese Seite dient als zusätzliches Nachweis- und Konformitätselement, um Kunden zu versichern, dass ihre Assets korrekt geprüft wurden.

Jede Zeile zeigt den von XTR2 verwendeten Prüftyp, die entsprechenden Asset-Daten (sofern eingegeben) und das vom Gerät erfasste Ergebnis an.

Abbildung 21

Tests Captured By XTR2

Below is a list of tests logged by the engineers connected DetectorTesters device. This list provides compliant testing evidence of detectors connected to a fire panel.

Test Type	Asset Details <small>(Zone, Loop, Address)</small>	Location	Result	Panel Reconciled
 Smoke Test	Smoke Detector Z11.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24	<input checked="" type="checkbox"/>
 Combined Test	Smoke Detector Z11.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24	<input checked="" type="checkbox"/>
 Delayed-Start Test	ASD Z11.L1.A1	Office 1	PASS - 13:56:06 - 17/06/24	<input checked="" type="checkbox"/>

 Produced by DetectorTesters.com PAGE 4 OF 4

8

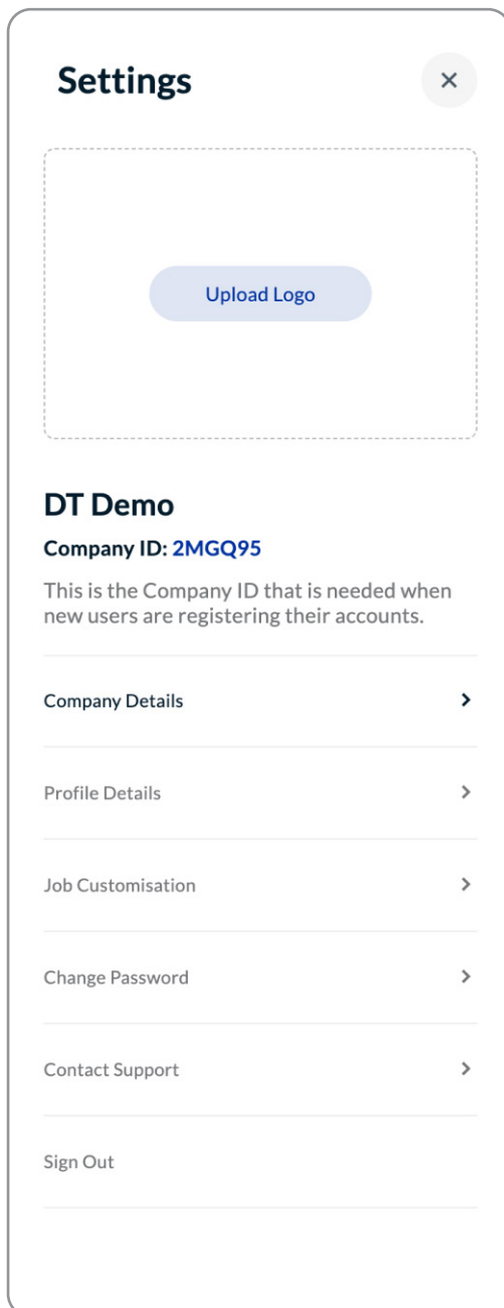
EINSTELLUNGEN

8.1 Einstellungen

Über das Menü „Settings“ können Benutzer verschiedene Daten und Einstellungen anzeigen und verwalten, darunter:

- Unternehmenscode
- Unternehmenslogo
- Unternehmensdaten
- Auftragsanpassung
- Profilinformationen
- Passwort ändern
- Support kontaktieren

Abbildung 22



8.2 Unternehmenslogo hochladen

Um ein Unternehmenslogo hochzuladen, klicken Sie auf „Upload Logo“. Wählen Sie dann Ihr Logo aus dem Dateibrowser aus.

Dieses Logo wird im gesamten Webportal und auf der ersten Seite jedes Auftragsberichts im PDF-Format angezeigt.

Klicken Sie auf das Papierkorbsymbol, um Ihr Unternehmenslogo zu löschen.

8.3 Unternehmens-ID

Ihre Unternehmens-ID ist eine eindeutige Kennung, die Techniker verwenden, um sich über die DT Connect-App bei Ihrem Unternehmen anzumelden.

Nach der Anmeldung können Techniker Prüfungen durchführen und Berichte für die in Ihrem Unternehmenskonto gespeicherten Standorte erstellen.

8.4 Unternehmensdaten

Im Abschnitt „Company Details“ können Benutzer Unternehmensdaten wie den Namen, die Adresse, die Postleitzahl und das Land bearbeiten.

8.5 Profilinformationen

Im Abschnitt „Profile Details“ können Benutzer ihre Profilinformationen bearbeiten, darunter ihre E-Mail-Adresse und ihr Land.

8.6 Auftragsanpassung

Sie können die Funktion „Loop & Address Required“ aktivieren.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, müssen Techniker in der DT Connect-App die Daten für „Loop“ und „Adresse“ eingeben, wenn sie ein Asset erstellen, das mit einem adressierbaren Panel verbunden ist.

Dadurch wird sichergestellt, dass alle Assets mithilfe der Felder „Loop“ und „Adresse“ korrekt identifiziert werden.

8.7 Passwort ändern

Um Ihr Passwort zu ändern, klicken Sie auf „Change Password“, geben Sie Ihr aktuelles Passwort ein, gefolgt von Ihrem neuen Passwort, und klicken Sie dann auf „Save Changes“.

DT CONNECT



Da wir stets daran arbeiten, unsere Produkte noch weiter zu verbessern, unterliegen die Angaben zu den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten der Änderung ohne vorherige Ankündigung. Alle hier angegebenen Informationen werden von uns zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Zuverlässigkeit der hier dargebotenen Informationen sicherzustellen. Die hier enthaltenen Aussagen stellen jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Erklärung oder Garantie dar und bilden nicht die Grundlage einer Rechtsbeziehung zwischen den Parteien über einen bestehenden Kaufvertrag.