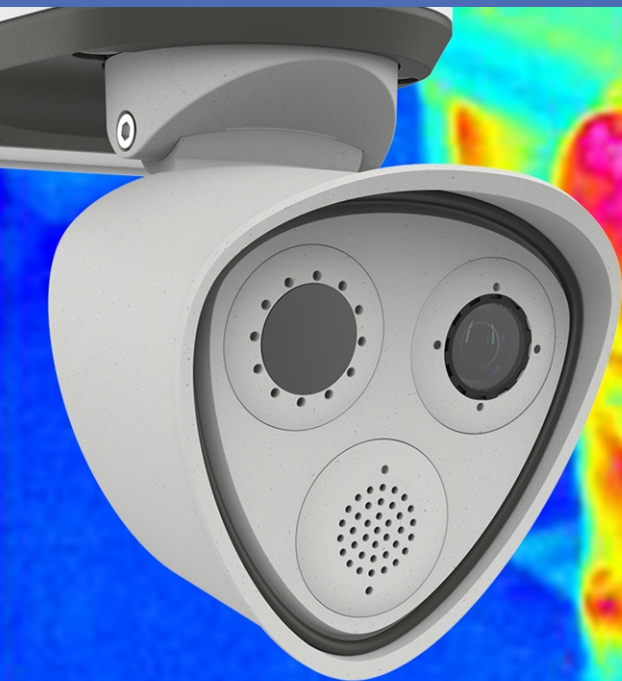


# Leitfaden

## MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

© 2024 MOBOTIX AG



Certified  
**CNPP**

BeyondHumanVision

**MOBOTIX**

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>2</b>
<b>Bevor Sie beginnen</b> .....	<b>5</b>
Support .....	6
MOBOTIX Support .....	6
MOBOTIX eCampus .....	6
MOBOTIX Community .....	6
Sicherheitshinweise .....	7
Rechtliche Hinweise .....	7
<b>Informationen zu MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App</b> .....	<b>9</b>
Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter .....	9
<b>Technische Daten</b> .....	<b>11</b>
<b>Hardwarevoraussetzungen</b> .....	<b>13</b>
MOBOTIX M73 .....	13
MOBOTIX M73-Sensoren und -Zubehör .....	13
MOBOTIX S74 .....	14
MOBOTIX S74-Sensoren und -Zubehör .....	14
<b>Anschließen der Kamera</b> .....	<b>16</b>
S74 – Anschlussschema .....	16
Ausgänge verbinden .....	17
M73 – Anschlussschema .....	18
Ausgänge verbinden .....	18
<b>Lizenzierung der Certified Apps</b> .....	<b>20</b>
Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter .....	20
Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter .....	25
<b>Konfiguration der Kamerasoftware</b> .....	<b>27</b>
Installation der MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App .....	27
USB-Ausgang aktivieren .....	28
Signalausgangsprofile einstellen .....	29
Standardausgabe festlegen .....	31
Aktivierung der Certified App-Schnittstelle .....	32
Konfiguration von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App .....	33
Funktionsbereitschaft einrichten .....	33
Polygonbereich in der Live-Ansicht zeichnen .....	36
Speichern der Konfiguration .....	37

MxMessageSystem .....	37
Was ist MxMessageSystem? .....	37
Fakten zu MxMessages .....	38
Grundkonfiguration: Verarbeiten der automatisch generierten App-Ereignisse .....	38
Überprüfen automatisch generierter App-Ereignisse .....	38
Aktionsabwicklung – Konfiguration einer Aktionsgruppe .....	39
Aktionseinstellungen – Konfiguration der Kameraaufzeichnungen .....	41
Erweiterte Konfiguration: Verarbeiten der von Apps übertragenen Metadaten .....	43
Metadaten werden innerhalb des MxMessageSystem übertragen. ....	43
Erstellen eines benutzerdefinierten Nachrichtenerignisses .....	43
Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App .....	45



## Bevor Sie beginnen

<b>Support</b> .....	<b>6</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>7</b>
<b>Rechtliche Hinweise</b> .....	<b>7</b>

# Support

## MOBOTIX Support

Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren MOBOTIX-Händler. Wenn Ihre Fragen nicht sofort beantwortet werden können, wird Ihr Vertriebspartner Ihre Anfragen über die entsprechenden Kanäle weiterleiten, um eine schnelle Antwort zu gewährleisten.

Ist ein Internetzugang vorhanden, können Sie im MOBOTIX-Helpdesk zusätzliche Dokumentation und Software-Updates herunterladen.

Besuchen Sie dazu [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) > **Support** > **Help Desk**.



## MOBOTIX eCampus

Der MOBOTIX eCampus ist eine Rundum-Plattform für das E-Learning. Sie können damit entscheiden, wann und wo Sie die Inhalte Ihrer Schulungsseminare durchsehen und bearbeiten möchten. Öffnen Sie einfach die Website in Ihrem Browser und wählen Sie das gewünschte Schulungsseminar aus.

Besuchen Sie dazu <https://www.mobotix.com/de/ecampus-mobotix>.



## MOBOTIX Community

Die MOBOTIX Community ist ebenfalls eine nützliche Informationsquelle. Die Mitarbeiter von MOBOTIX und andere Benutzer teilen dort ihr Wissen miteinander. Auch Sie haben diese Möglichkeit.

Besuchen Sie dazu [community.mobotix.com](http://community.mobotix.com).



# Sicherheitshinweise

- Diese Kamera muss von qualifiziertem Personal installiert werden, und die Installation muss allen örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Die Verwendung dieses Produkts in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.
- Verwenden Sie dieses Produkt keinesfalls in staubigen Umgebungen.
- Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit und vor Eindringen von Wasser.
- Die Installation dieses Produkts muss gemäß der vorliegenden Dokumentation erfolgen. Fehlerhafte Montage kann Schäden am Produkt verursachen!
- Ersetzen Sie keinesfalls die Batterien des Kamera. Wenn eine Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird, kann die Batterie explodieren.
- Externe Netzteile müssen den LPS-Anforderungen (Limited Power Source, begrenzte Stromquelle) entsprechen und die gleichen Leistungsdaten wie die Kamera aufweisen.
- Das Anschlusskabel für das Netzteil darf nur an eine Steckdose mit Erdkontakt angeschlossen werden.
- Um die Anforderungen der EN 50130-4 (Stromversorgung von Alarmsystemen für unterbrechungsfreien Betrieb) zu erfüllen, wird dringend empfohlen, die Spannungsversorgung dieses Produkts mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV) abzusichern.

# Rechtliche Hinweise

## Rechtliche Aspekte der Video- und Audioaufzeichnung

Beim Einsatz von MOBOTIX AG Produkten sind die Datenschutzbestimmungen für Video- und Audioaufzeichnungen zu beachten. Je nach Landesgesetz und Aufstellungsort der Kameras kann die Aufzeichnung von Video- und Audiodaten besonderen Auflagen unterliegen oder untersagt sein. Alle Anwender von MOBOTIX Produkten sind daher aufgefordert, sich über die aktuell gültigen Bestimmungen zu informieren und diese zu befolgen. Die MOBOTIX AG übernimmt keine Verantwortung für einen nicht legalitätskonformen Produktgebrauch.

## Konformitätserklärung

Die Produkte der MOBOTIX AG werden nach den anwendbaren Richtlinien der EU sowie weiterer Länder zertifiziert. Die Konformitätserklärungen für die Produkte von MOBOTIX AG finden Sie auf [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) unter **Support > Download-Center > Marketing & Dokumentation > Zertifikate & Konformitätserklärungen**.

## RoHS-Erklärung

Die Produkte von MOBOTIX AG sind konform mit den Anforderungen, die sich aus §5 ElektroG bzw. der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU ergeben, soweit sie in den Anwendungsbereich dieser Regelungen fallen (die RoHS-Erklärung von MOBOTIX finden Sie unter [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) unter **Support > Download Center > Marketing & Dokumentation > Broschüren & Anleitungen > Zertifikate**).

## Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte enthalten viele Wertstoffe. Entsorgen Sie deshalb die Produkte von MOBOTIX am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften (beispielsweise bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben). Produkte von MOBOTIX dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden! Entsorgen Sie einen im Produkt evtl. vorhandenen Akku getrennt vom Produkt (die jeweiligen Produkthandbücher enthalten einen entsprechenden Hinweis, wenn das Produkt einen Akku enthält).

## Haftungsausschluss

Die MOBOTIX AG haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung seiner Produkte, dem Nichtbeachten der Bedienungsanleitungen sowie der relevanten Vorschriften entstehen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie finden die jeweils gültige Fassung der **Allgemeinen Geschäftsbedingungen** auf [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com), indem Sie auf den entsprechenden Link unten auf jeder Seite klicken.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass er im Zusammenhang mit der Nutzung der Software und des Produkts alle geltenden lokalen, staatlichen, nationalen und ausländischen Gesetze, Vorschriften, Verträge und Bestimmungen einhält, einschließlich derjenigen, die sich auf den Datenschutz, den Health Insurance Portability and Accountability Act von 1996 (HIPPA), die internationale Kommunikation und die Übertragung technischer oder personenbezogener Daten beziehen.



# Informationen zu MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

## MOBOTIX Thermal Heat Detection App

Vom CNPP genehmigt. Geeignet für die frühzeitige Branderkennung und die zuverlässige Überwachung kritischer Bereiche. Überwachen Sie mehrere Temperaturbereiche mit hoher Genauigkeit auf einem einzigen Kamerabild, und definieren Sie verschiedene Eskalationsstufen. Der Anschluss an vorhandene Systeme und die Integration in Projekte sind kinderleicht.

- Erweiterung der Temperaturmessfunktionen von MOBOTIX-Thermo-Radiometrie-Kameras (gemäß CNPP-Frankreich-19005-Zertifizierung)
- Definition von bis zu 20 Temperaturmessbereichen im Sichtfeld der Kamera
- Individuelle Kalibrierung jedes Temperaturmessbereichs (z. B. Emissionswerte)
- Temperaturereignisse bei Überschreitung definierter Temperaturschwellen
- Erkennung einer physischen Manipulation des Wärmesensors (z. B. Abdeckung des Sensors)
- MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem
- Erforderlich für die Installation einer CNPP-zertifizierten Wärmebildkamera

### Am besten für die Anforderungen der folgenden Branchen geeignet:

Versorger, Energie und Bergbau, Industrie und Fertigung, Regierungsbehörden, Verkehr und Transport, Einzelhandel, Gesundheitswesen, Bildung und Wissenschaft

**HINWEIS!** Die Mobotix MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App ist auf die Temperaturerkennung gemäß den technischen Spezifikationen ST-LPMES-DEC.19.005 (01.02.2019) von CNPP ausgelegt.

**HINWEIS!** Diese App kann nur mit Thermalsensoren im Betriebsmodus „Linear“ eingesetzt werden. Wird ein Ereignisprofil für einen Sensor definiert, der entweder kein Thermalsensor ist oder sich nicht im Linearmodus befindet, hat die entsprechende Definition keinen Effekt. Den Linearmodus können Sie in den Thermalsensoreinstellungen der Kamera aktivieren, sofern er vom Thermalsensor unterstützt wird.

## Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter

Diese App verfügt über eine Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter.

## Informationen zu MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

### Smart Data-Schnittstelle zu MxManagementCenter

---

Mit dem MOBOTIX Smart Data-System können Transaktionsdaten mit der Videoaufzeichnung zum Zeitpunkt der jeweiligen Transaktion verknüpft werden. Als Smart Data-Quellen dienen z. B. MOBOTIX Certified Apps (keine Lizenz erforderlich) oder allgemeine Smart Data-Quellen (Lizenz erforderlich), mit denen Sie z. B. Kassensysteme oder Systeme zur Kennzeichenerkennung auswerten können.

Durch das Smart Data-System in MxManagementCenter können auffällige Aktivitäten schnell aufgefunden und überprüft werden. Zur Suche und zur Analyse der Transaktionen stehen die Smart Data-Leiste und die Smart Data-Ansicht zur Verfügung. Die Smart Data-Leiste gibt einen direkten Überblick über die letzten Transaktionen (der letzten 24 Stunden) und kann deshalb gut zur Kontrolle und zur schnellen Suche eingesetzt werden.

**HINWEIS!** Informationen zur Verwendung des Smart Data-Systems finden Sie in der entsprechenden Online-Hilfe zu Kamerasoftware und zu MxManagementCenter.

# Technische Daten

## Produktinformationen

Produktname	MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App
Unterstützt MOBOTIX-Kameras	M73 (Thermo-Radiometrie-Sensor erforderlich)
Erforderliche Kamera-Firm- wareversion	v7.3.1.x
MxManagementCenter-Inte- gration	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Min. MxMC v2.7</li><li>▪ Advanced Config-Lizenz erforderlich</li><li>▪ Ereignissuche: Smart Data-Schnittstellen-Lizenz im Lieferumfang enthalten</li></ul>
MOBOTIX HUB-Kom- patibilität	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ min. MOBOTIX HUB-Version: 2021 R1<ul style="list-style-type: none"><li>▪ min. Lizenzstufe für Analyseereignisse: L2</li><li>▪ min. Lizenzstufe für MOBOTIX-Ereignissuchen-Plug-in: L4</li></ul></li><li>▪ MOBOTIX HUB-Version: 2022 R3<ul style="list-style-type: none"><li>▪ min. Lizenzstufe für Analyseereignisse: L2</li><li>▪ min. Lizenzstufe für MOBOTIX-Ereignissuchen-Plug-in: L2</li></ul></li></ul>
Testlizenz	30-Tage-Testlizenz vorinstalliert

## Produktfunktionen

### App-Funktionen

- Erweiterung der Temperaturmessfunktionen von MOBOTIX-Thermo-Radiometrie-Kameras (CNPP-19005-konform)
- Definition von bis zu 20 Temperaturmessbereichen im Sichtfeld der Kamera
- Individuelle Kalibrierung jedes Temperaturmessbereichs (z. B. Emissionswerte)
- Temperaturereignisse bei Überschreitung definierter Temperaturschwellen
- Erkennung einer physischen Manipulation des Wärmesensors (z. B. Abdeckung des Sensors)
- MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem

Maximale Anzahl der Messbereiche 20

Unterstützte Wärmebild-Sensortypen Thermische Radiometrie

Verwendung von Dual-/Multisensoren Ja

MxMessageSystem wird unterstützt Ja

MOBOTIX-Ereignisse Ja

ONVIF-Ereignisse Ja (generische Nachrichtenergebnisse)

## Szenenanforderungen für die Objekterkennung

Empfohlene Kameraposition keine Einschränkungen

## Technische App-Spezifikationen

Synchrone/ asynchrone App Asynchron

Erkennungsgenauigkeit Je nach verwendetem Thermalsensor-Modul

Gleichzeitige Ausführung anderer Apps Ja (abhängig von den Leistungserwartungen)

# Hardwarevoraussetzungen

**VORSICHT!** Um der Zertifizierung nach CNPP 19.005 zu entsprechen, darf kein Sensorkabel länger als 3 m sein.

**HINWEIS!** Für diese Anwendung können nur Thermo-Radiometrie-Sensoren verwendet werden.

## MOBOTIX M73

Die MOBOTIX M73-Kamera mit TR-Sensor, die dazugehörige App und das zertifizierte Netzteil sind CNPP-zertifiziert und können in eine Brandmeldeanlage integriert werden. Wenn Sie bereits eine M73 installiert haben, können Sie einfach die Komponenten aktualisieren und die MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App installieren – und fertig. Sie können auch zusätzliche optische Sensoren im selben Gerät verwenden, ohne dass die Zertifizierung ungültig wird.



- Branderkennung, bereits bevor Flammen entstehen
- Bis zu 20 Messfenster gleichzeitig aus bis zu 72 m Entfernung
- Beliebig viele Eskalationsebenen
- Brandquellen und Glut auch dann sichtbar, wenn Rauch und Dampf die Sicht unmöglich machen
- Funktioniert auch bei völliger Dunkelheit

Bestellnummer	Beschreibung
Mx-M73A-RJ45	M73-Gehäuse mit RJ45-Anschlussbox (weiß)
Mx-M73A-RJ45-wg	M73-Gehäuse mit RJ45-Anschlussbox (weiß-grau)

## MOBOTIX M73-Sensoren und -Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Mx-O-M73TB-336R100	Thermomodul 336-R100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)
Mx-O-M73TB-336R150	Thermomodul 336-R150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)

Bestellnummer	Beschreibung
Mx-O-M73TB-336R280	Thermomodul 336-R280 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)
Mx-O-M73TB-640R050	Thermomodul 640-R050 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)
Mx-O-M73TB-640R080	Thermomodul 640-R080 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)
Mx-O-M73TB-640R100	Thermomodul 640-R100 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)
Mx-O-M73TB-640R150	Thermomodul 640-R150 mit Frontplatte für M73 (B-Modell)

## MOBOTIX S74

Wie bei der M73 können vorhandene Systeme per App und mithilfe eines geeigneten Thermosensors in einen CNPP-zertifizierten Brandmelder umgewandelt werden, auch wenn diese Bezeichnung seiner Leistung nicht ganz gerecht wird. Mit ihren vielseitigen Anschlüssen und Sensorgehäusen funktioniert die MOBOTIX S74 besonders gut bei komplexen Raumbedingungen und dort, wo ein einziger Betrachtungswinkel einfach nicht ausreicht.



- Branderkennung, bereits bevor Flammen entstehen
- Bis zu 20 Messfenster gleichzeitig aus bis zu 72 m Entfernung
- Beliebig viele Eskalationsebenen
- Brandquellen und Glut auch dann sichtbar, wenn Rauch und Dampf die Sicht unmöglich machen
- Funktioniert auch bei völliger Dunkelheit

Bestellnummer	Beschreibung
Mx-S74A	S74-Gehäuse für 4 Sensor- und Funktionsmodule
Mx-F-S7A-RJ45-VDC	S74-RJ45-Netzwerk-Einschubkarte mit 12-/24-VDC-Netzteil
Mx-F-S7A-INT01	S74-E/A-Einschiebeplatine

## MOBOTIX S74-Sensoren und -Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Mx-O-M7SB-336RP100	S7x PTMount Thermal 336-R100 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-336RP150	S7x PTMount Thermal 336-R150 (B-Modell)

---

---

<b>Bestellnummer</b>	<b>Beschreibung</b>
Mx-O-M7SB-336RP280	S7x PTMount Thermal 336-R280 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-336RS100	S7x Thermomodul 336-R100 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-336RS150	S7x Thermomodul 336-R150 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-336RS280	S7x Thermomodul 336-R280 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RP050	S7x PTMount Thermal 640-R050 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RP080	S7x PTMount Thermal 640-R080 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RP100	S7x PTMount Thermal 640-R100 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RP150	S7x PTMount Thermal 640-R150 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RS050	S7x Thermomodul 640-R050 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RS080	S7x Thermomodul 640-R080 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RS100	S7x Thermomodul 640-R100 (B-Modell)
Mx-O-M7SB-640RS150	S7x Thermomodul 640-R150 (B-Modell)

---

# Anschließen der Kamera

Weitere Informationen finden Sie in den zusätzlichen technischen Dokumenten für die CNPP-konformen Kameras, insbesondere in den technischen Daten und den Installationsanweisungen:

Kamera	Technische Daten	Schnellinstallationsanleitung
M73	<a href="https://www.mobotix.com/media/2979">https://www.mobotix.com/media/2979</a>	<a href="https://www.mobotix.com/media/3068">https://www.mobotix.com/media/3068</a>
S74	<a href="https://www.mobotix.com/media/3691">https://www.mobotix.com/media/3691</a>	<a href="https://www.mobotix.com/media/3694">https://www.mobotix.com/media/3694</a>

**VORSICHT!** Um die CNPP-19005-Zertifizierung zu erfüllen, ist eine PoE+-Stromquelle gemäß EN54-4 erforderlich.

**VORSICHT!** Um der Zertifizierung nach CNPP 19.005 zu entsprechen, darf kein Sensorkabel länger als 3 m sein.

**HINWEIS!** Für diese Anwendung können nur Thermo-Radiometrie-Sensoren verwendet werden.

## S74 – Anschlussschema

Optischer Sensor ist optional.



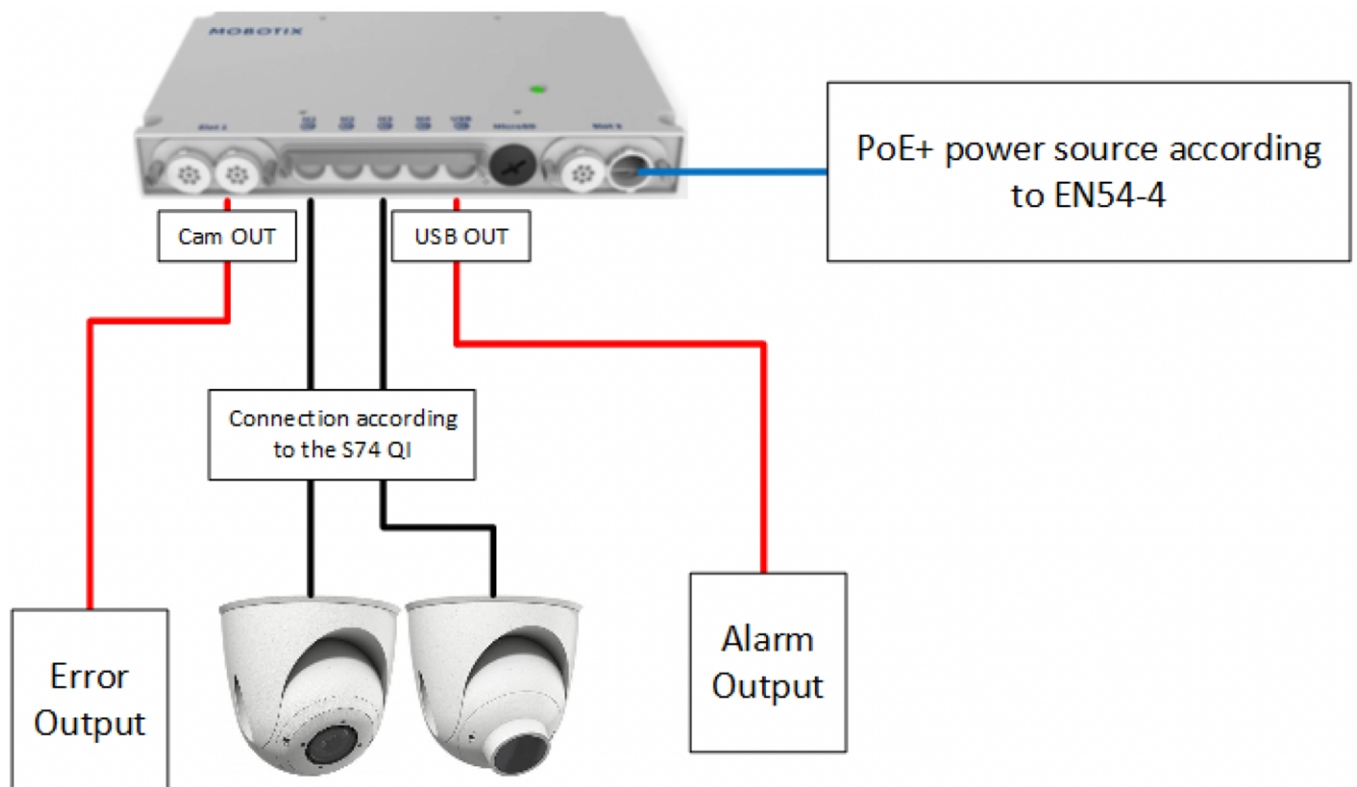


Abb. 1: CNPP-konforme Installation der MOBOTIX S74

## Ausgänge verbinden



Abb. 2: CNPP-konformer Anschluss an die S74-Kamera

- Der Ausgang für Fehlermeldungen muss an Steckplatz 1 ① der S74 angeschlossen werden.
- Der Ausgang für den Alarmauslöser muss an den USB OUT-Anschluss ② der S74 angeschlossen werden.

# M73 – Anschlusschema

Optischer Sensor ist optional.

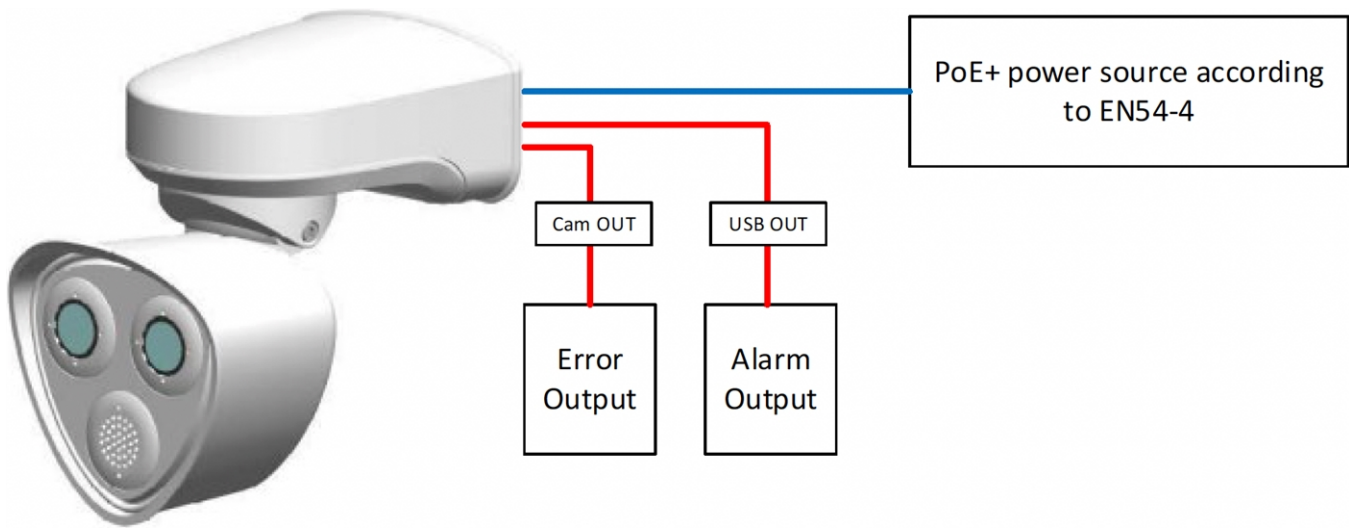


Abb. 3: CNPP-konforme Installation der MOBOTIX M73

## Ausgänge verbinden

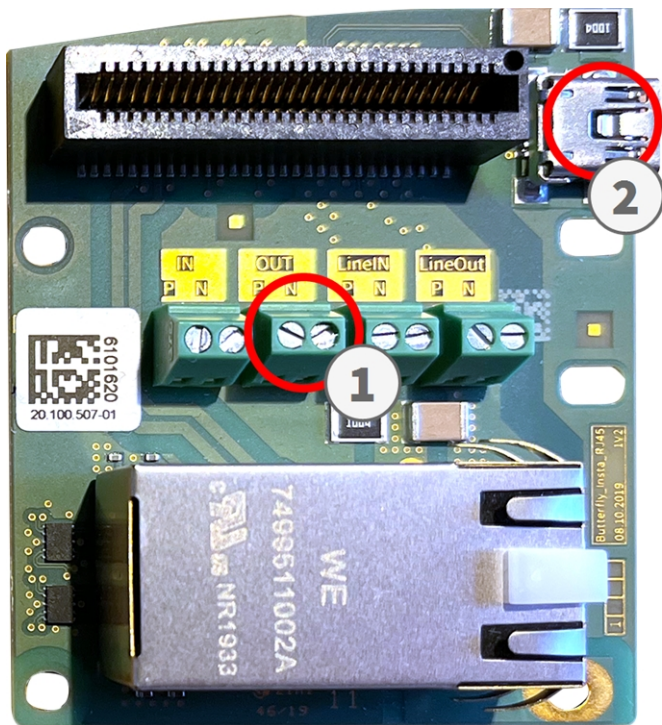


Abb. 4: CNPP-konformer Anschluss an die Connector Box RJ45 M73

- Der Ausgang für Fehlermeldungen muss an den Line Out ① der Connector Box RJ45 M73 angeschlossen werden.
- Der Ausgang für den Alarmauslöser muss an den USB OUT-Anschluss ② der Connector Box RJ45 M73 angeschlossen werden.

# Lizenzierung der Certified Apps

Die folgenden Lizenzen sind verfügbar für MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App:

- **30-Tage-Testlizenz** vorinstalliert
- **Dauerhafte kommerzielle Lizenz**

Die Nutzungsdauer beginnt mit der Aktivierung der App-Schnittstelle (siehe Aktivierung der Certified App-Schnittstelle)

**HINWEIS!** Wenden Sie sich an Ihren MOBOTIX-Partner, wenn Sie eine Lizenz erwerben oder verlängern möchten.

**HINWEIS!** Apps werden in der Regel mit der Firmware vorinstalliert. In seltenen Fällen müssen Apps von der Website heruntergeladen und installiert werden. Lesen Sie in diesem Fall [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) > [Support](#) > [Download Center](#) > [Marketing & Dokumentation](#), um die App herunterzuladen und zu installieren.

## Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter

Nach Ablauf eines Testzeitraums müssen kommerzielle Lizenzen für die Verwendung mit einem gültigen Lizenzschlüssel aktiviert werden.

### Online-Aktivierung

Aktivieren Sie die Apps in MxMC nach Erhalt der Aktivierungs-IDs wie folgt:

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

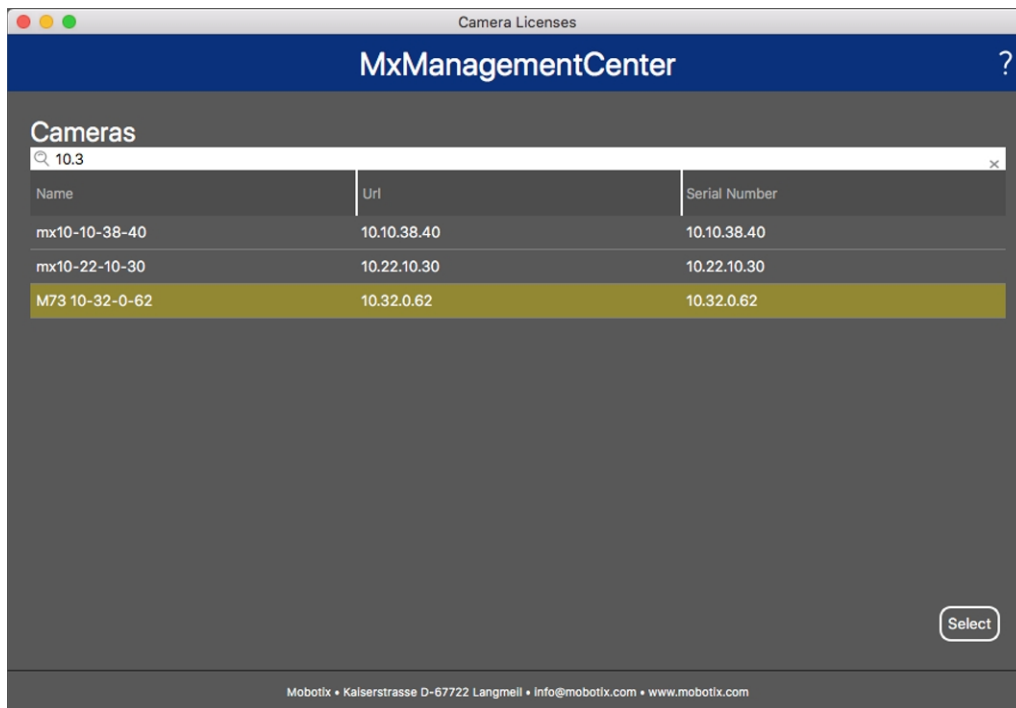


Abb. 5: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

**HINWEIS!** Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

1. Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt. Klicken Sie auf **Lizenz aktivieren**.

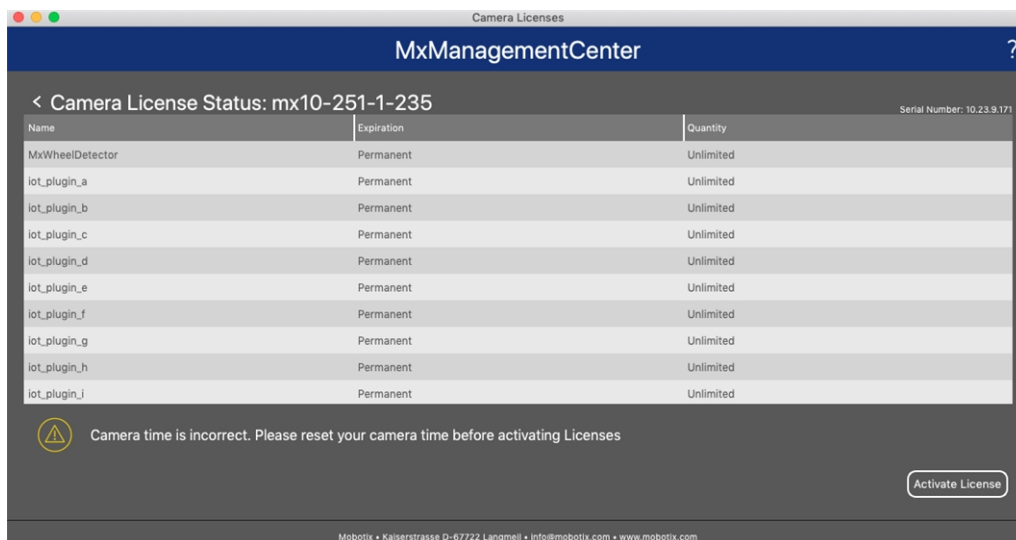




Abb. 6: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

**HINWEIS!** Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

2. Geben Sie eine gültige Aktivierungs-ID ein und geben Sie die Anzahl der Lizenzen an, die auf diesem Computer installiert werden sollen.

## Lizenzierung der Certified Apps

### Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter

3. Wenn Sie ein anderes Produkt lizenzieren möchten, klicken Sie auf . Geben Sie in der neuen Zeile die entsprechende Aktivierungs-ID und die Anzahl der gewünschten Lizenzen ein.
4. Um eine Zeile zu entfernen, klicken Sie auf .
5. Wenn Sie alle Aktivierungs-IDs eingegeben haben, klicken Sie auf **Lizenz online aktivieren**. Während der Aktivierung stellt **MxMC** eine Verbindung zum Lizenzserver her. Hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich.

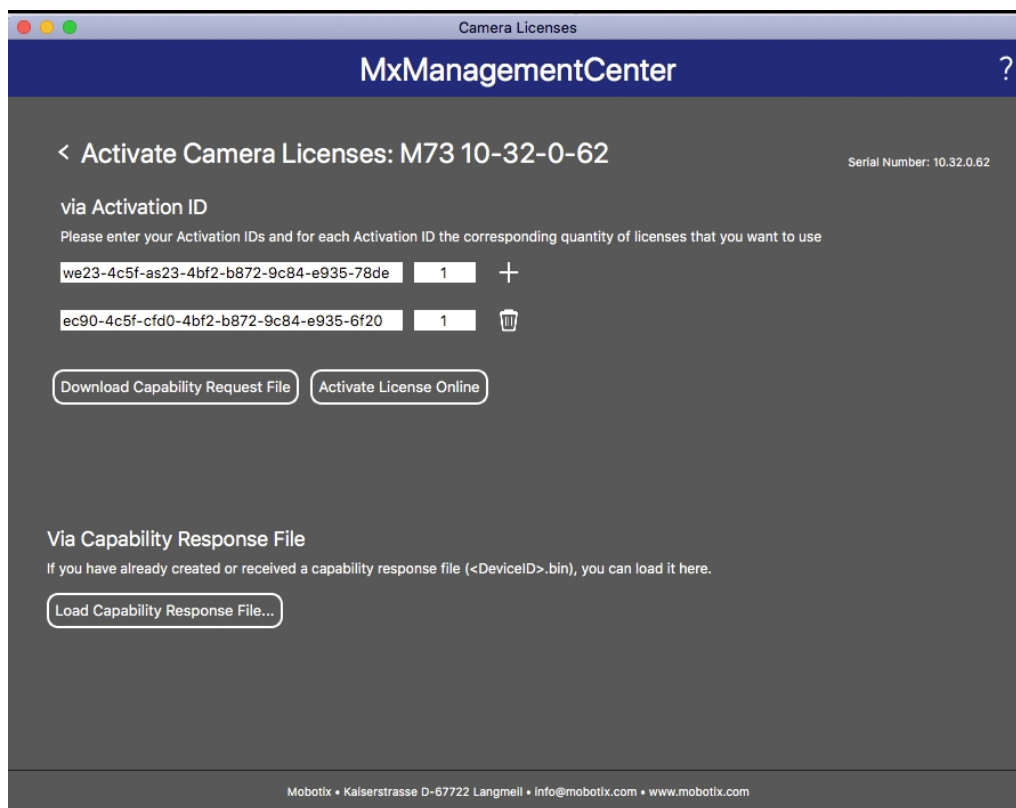


Abb. 7: Hinzufügen von Lizenzen

### Aktivierung erfolgreich

Nach der erfolgreichen Aktivierung ist eine neue Anmeldung erforderlich, um die Änderungen zu übernehmen. Alternativ können Sie zur Lizenzverwaltung zurückkehren.

### Aktivierung fehlgeschlagen (fehlende Internetverbindung)

Ist der Lizenzserver z. B. aufgrund einer fehlenden Internetverbindung nicht erreichbar, können Apps auch offline aktiviert werden. (Siehe [Offline-Aktivierung](#), p. 22.)

## Offline-Aktivierung

Für die Offline-Aktivierung kann der Partner/Techniker, von dem Sie die Lizenzen erworben haben, eine Funktionsantwort (.bin-Datei) auf dem Lizenzserver generieren, um die Lizenzen zu aktivieren.

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

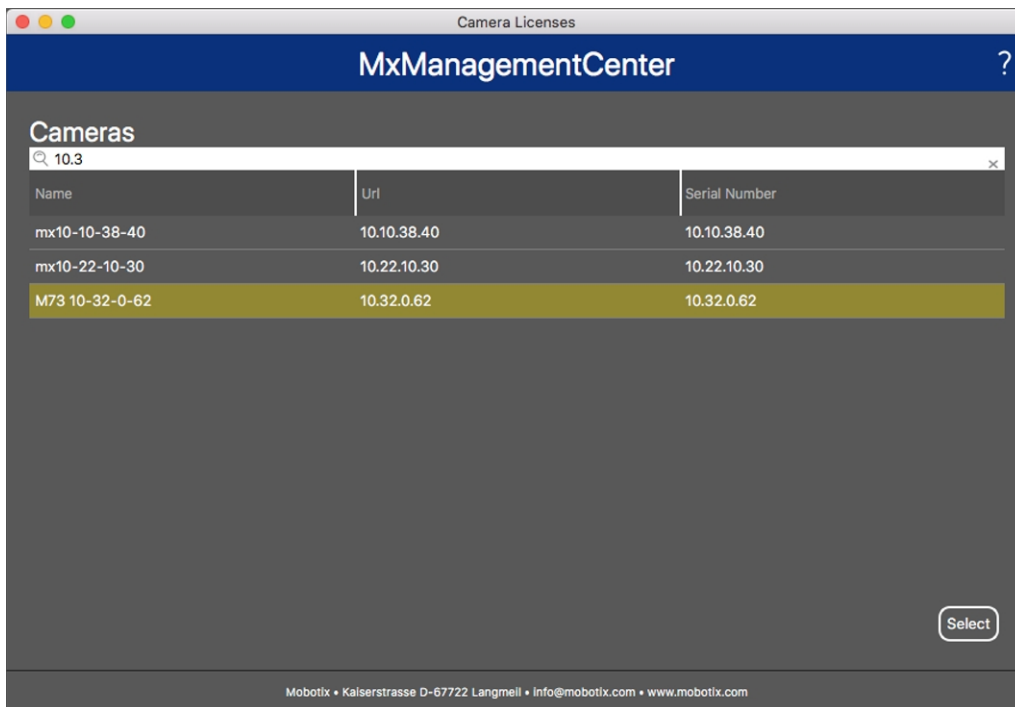


Abb. 8: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

**HINWEIS!** Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

3. Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt. Klicken Sie auf **Lizenz aktivieren**.

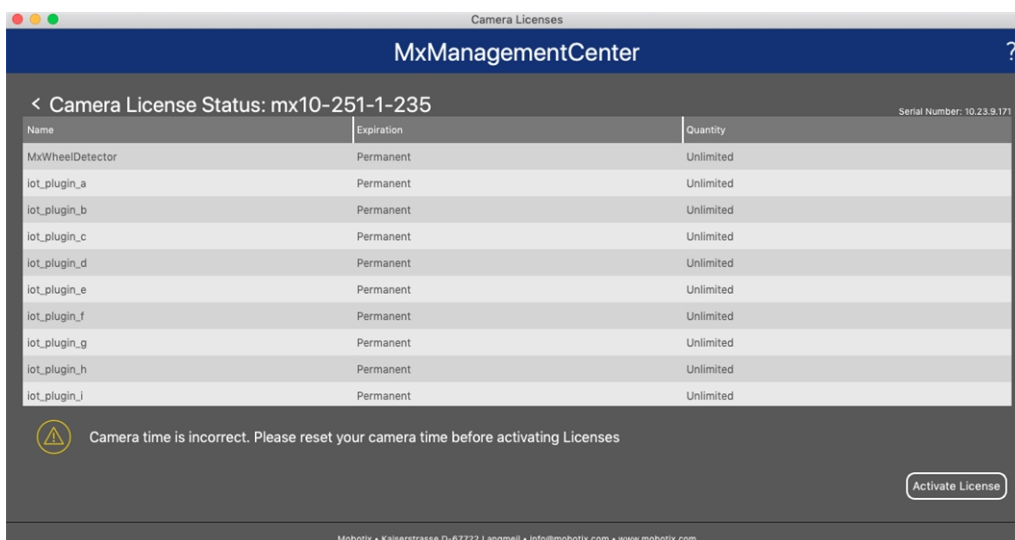




Abb. 9: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

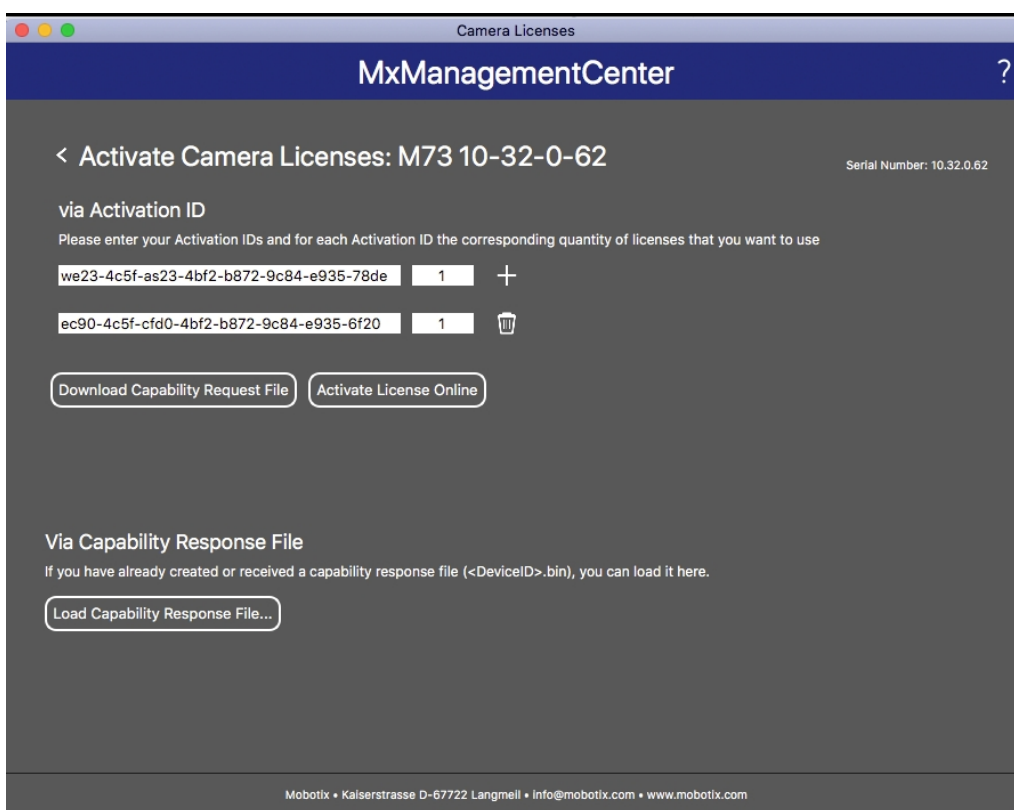
**HINWEIS!** Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

## Lizenzierung der Certified Apps

### Lizenzaktivierung zertifizierter Apps in MxManagementCenter

4. Geben Sie eine gültige Aktivierungs-ID ein und geben Sie die Anzahl der Lizenzen an, die auf diesem Computer installiert werden sollen.
5. Wenn Sie ein anderes Produkt lizenzieren möchten, klicken Sie auf . Geben Sie in der neuen Zeile die entsprechende **Aktivierungs-ID** und die Anzahl der gewünschten Lizenzen ein.
6. Klicken Sie ggf. auf , um eine Zeile zu entfernen.
7. Wenn Sie alle Aktivierungs-IDs eingegeben haben, klicken Sie auf **Funktionalitätsanforderungsdatei (.lic) herunterladen** und senden Sie diese an Ihren Partner/Techniker.

**HINWEIS!** Mit dieser Datei kann der Partner/Techniker, von dem Sie die Lizenzen erworben haben, eine Funktionalitätsantwortdatei (.bin) auf dem Lizenzserver generieren.



#### Abb. 10: Hinzufügen von Lizenzen

8. Klicken Sie auf „Funktionalitätsantwort-Datei laden“ und folgen Sie den Anweisungen.

### Aktivierung erfolgreich

Nach der erfolgreichen Aktivierung ist eine neue Anmeldung erforderlich, um die Änderungen zu übernehmen. Alternativ können Sie zur Lizenzverwaltung zurückkehren.



# Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter

In MxManagementCenter können Sie bequem alle Lizenzen verwalten, die für eine Kamera aktiviert wurden.

1. Wählen Sie im Menü **Fenster > Kamera-App-Lizenzen** aus.
2. Wählen Sie die Kamera aus, auf der Sie Apps lizenzieren möchten, und klicken Sie auf **Auswählen**.

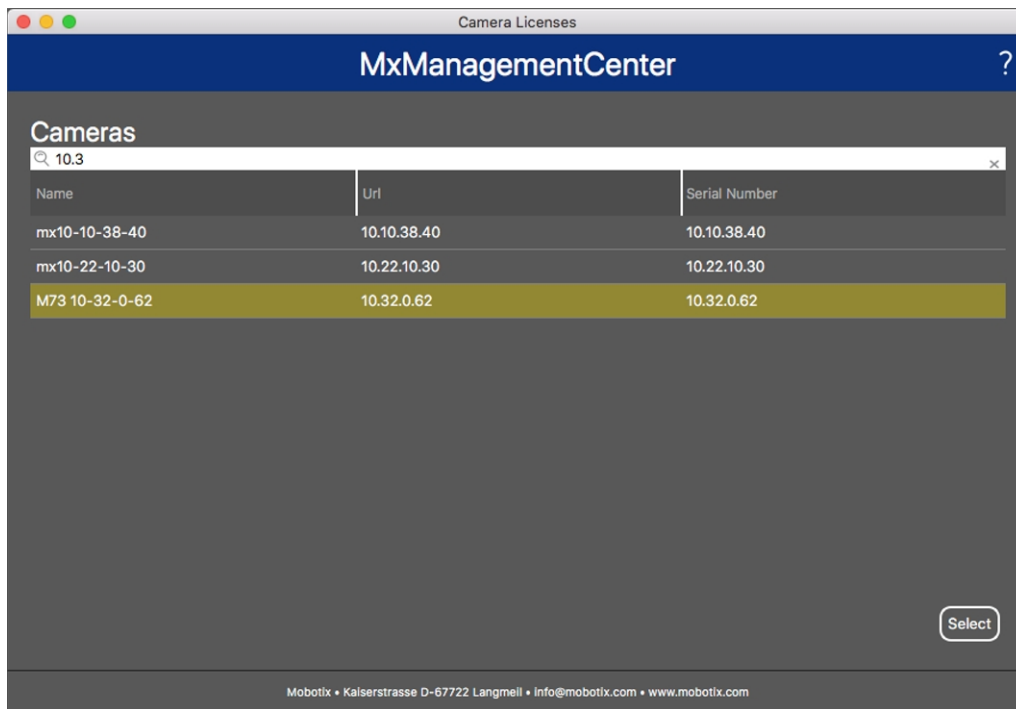


Abb. 11: Überblick über die Kamera-App-Lizenzen in MxManagementCenter

Eine Übersicht der auf der Kamera installierten Lizenzen wird möglicherweise angezeigt.

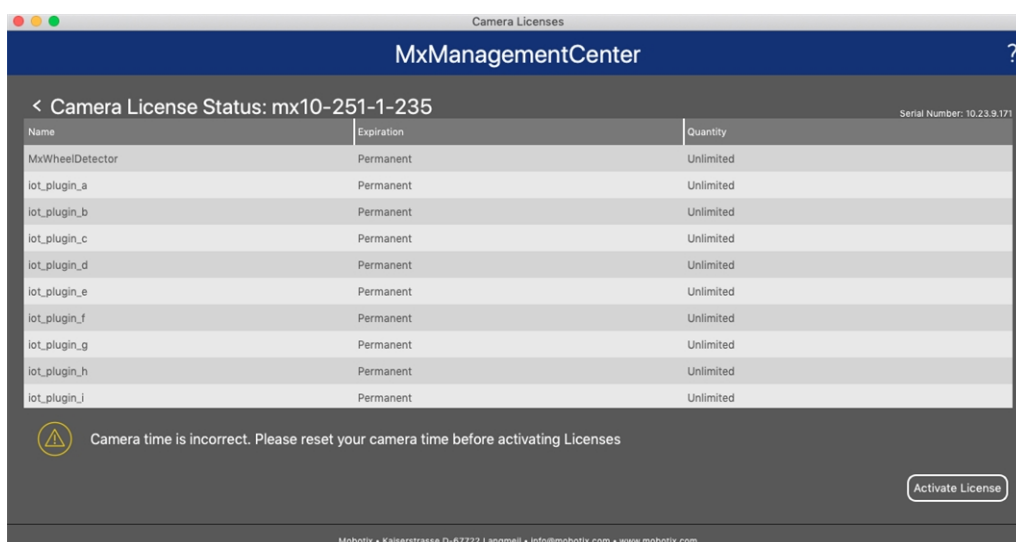


Abb. 12: Übersicht über die auf der Kamera installierten Lizenzen

**HINWEIS!** Korrigieren Sie bei Bedarf die auf der Kamera eingestellte Uhrzeit.

## Lizenzierung der Certified Apps

### Verwalten von Lizenzen in MxManagementCenter

---

Spalte	Erläuterung
Name	Name der lizenzierten App
Ablaufdatum	Zeitlimit der Lizenz
Menge	Anzahl der für ein Produkt erworbenen Lizenzen.
Seriennummer	Eindeutige Kennung, die von MxMC für das verwendete Gerät bestimmt wird. Wenn während der Lizenzierung Probleme auftreten, halten Sie die Geräte-ID bereit.

---

### Lizenzen mit dem Server synchronisieren

Wenn das Programm gestartet wird, findet kein automatischer Vergleich der Lizenzen zwischen dem Computer und dem Lizenzserver statt. Klicken Sie daher auf **Aktualisieren**, um die Lizenzen vom Server neu zu laden.

### Lizenzen aktualisieren

Um temporäre Lizenzen zu aktualisieren, klicken Sie auf **Lizenzen aktivieren**. Das Dialogfeld zum Aktualisieren/Aktivieren von Lizenzen wird geöffnet.

**HINWEIS!** Sie benötigen Administratorrechte zum Synchronisieren und Aktualisieren von Lizenzen.

# Konfiguration der Kamerasoftware

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Admin-Menü > Software-Update durchführen**.

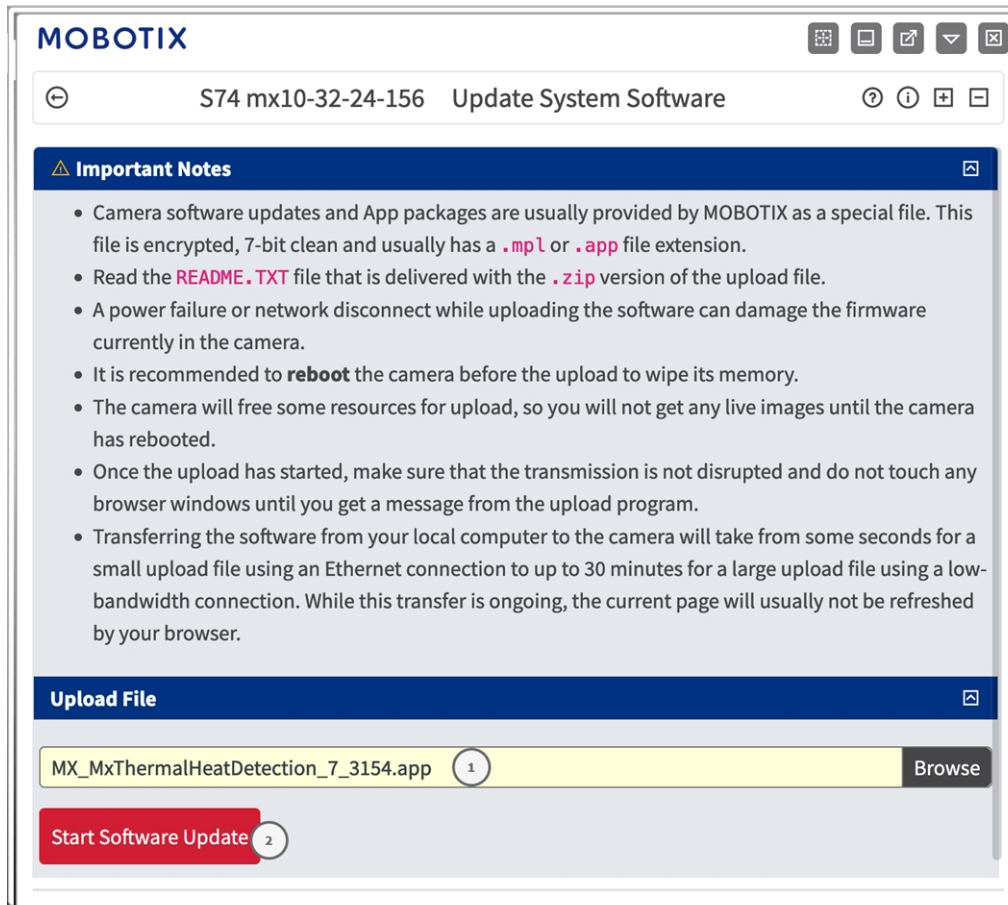


Abb. 13: MOBOTIX P7-App installieren

2. Suchen Sie im Abschnitt **Datei hochladen** nach der **MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App** ① .
3. Klicken Sie auf **Software-Update starten**.
4. Führen Sie einen Neustart der Kamera durch.

## Installation der MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Admin-Menü > Software-Update durchführen**.

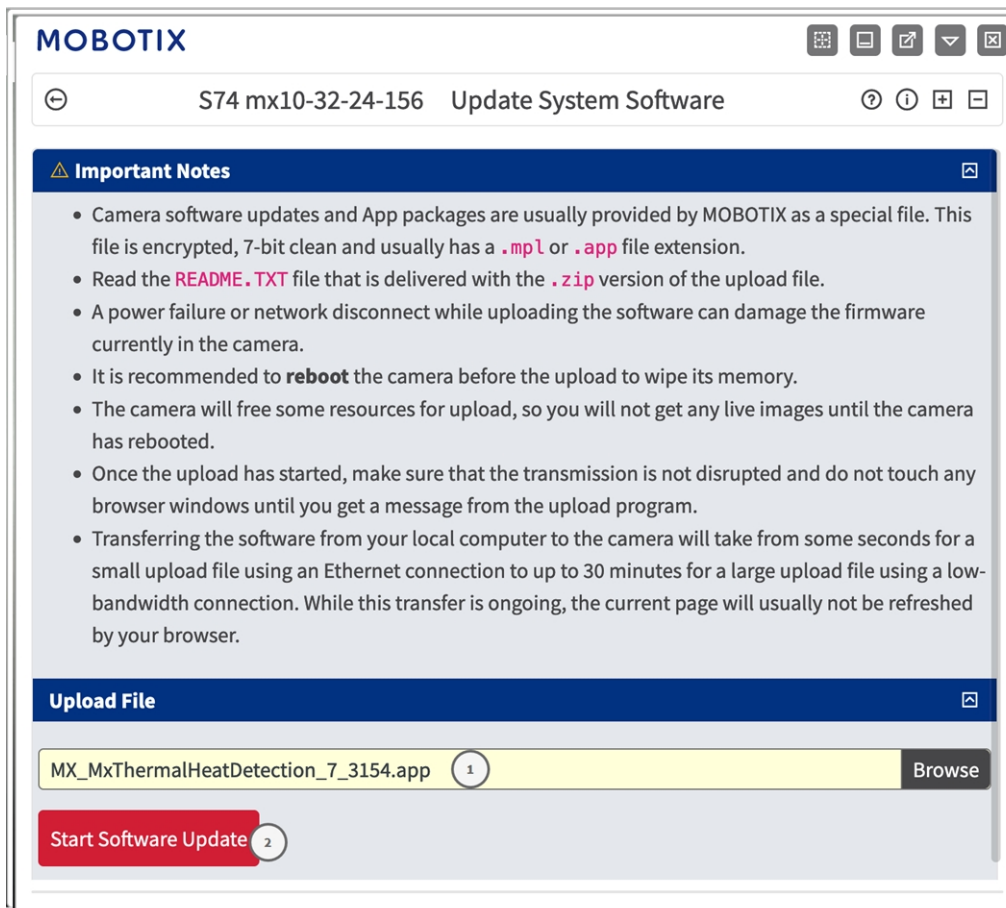


Abb. 14: MOBOTIX P7-App installieren

2. Suchen Sie im Abschnitt **Datei hochladen** nach der **MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App** ① .
3. Klicken Sie auf **Software-Update starten**.
4. Führen Sie einen Neustart der Kamera durch.

## USB-Ausgang aktivieren

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Admin-Menü > Hardware-Konfiguration > Hardware-Erweiterungen verwalten**.

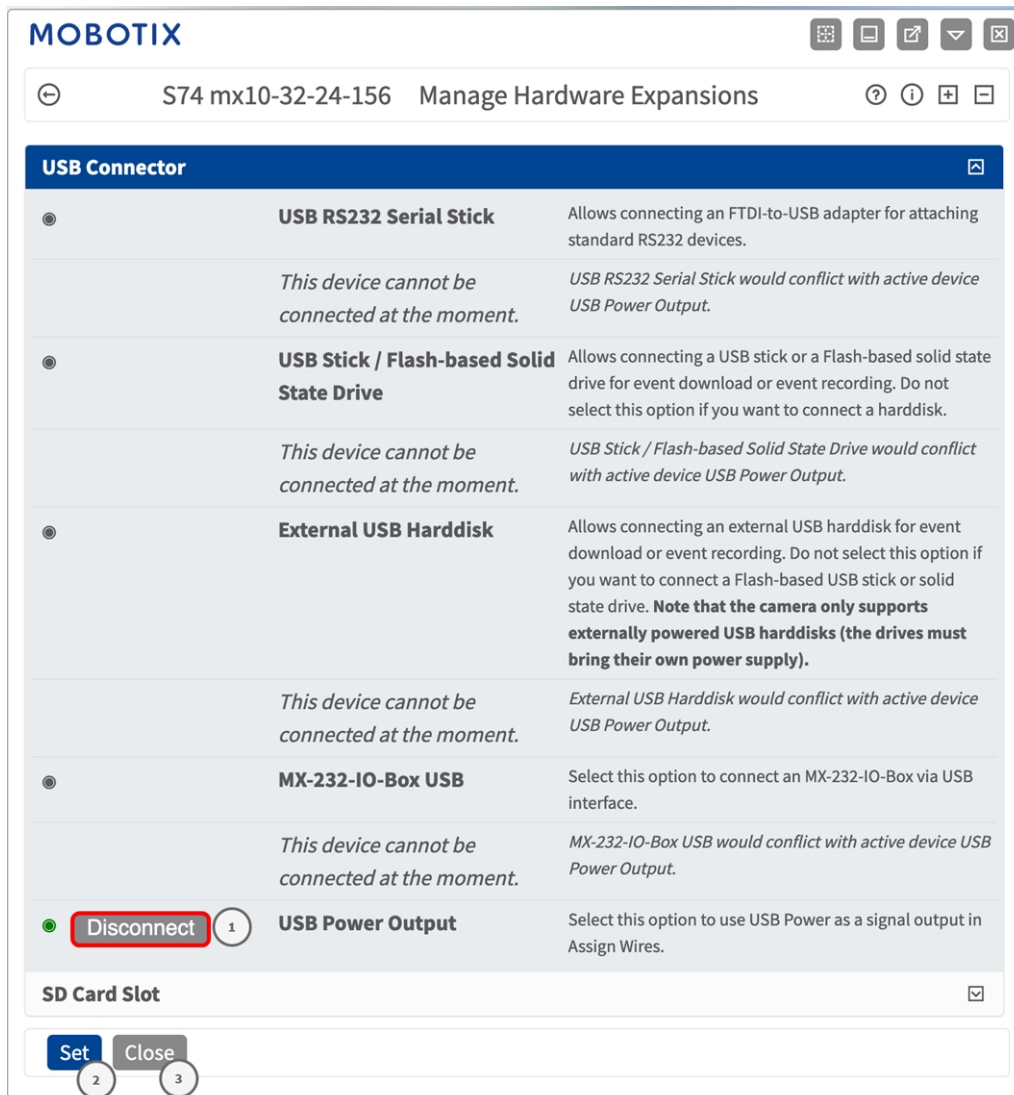


Abb. 15: MOBOTIX P7-App installieren

2. Klicken Sie im Abschnitt **USB-Ausgangsleistung** auf **Verbinden** ① .
3. Klicken Sie auf **Software-Update starten**.
4. Klicken Sie auf **Festlegen** ② , um die Änderungen anzuwenden, und anschließend auf **Schließen** ③ , um das Fenster zu verlassen.

## Signalausgangsprofile einstellen

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Admin-Menü > Hardware-Konfiguration > Signalausgangsprofile**.

The screenshot shows the MOBOTIX configuration interface for Signal Out Profiles. The window title is 'S74 mx10-32-24-156 Signal Out Profiles'. It contains two profile configuration panels, each with a 'Delete' button and a 'Signal Out Action (SO)' dropdown menu. The first profile, 'Signal Out Profile 1' (USB Out), has the 'Signal Out Action' set to 'Camera: USB Power' (marked with a circled 1). The second profile, 'Signal Out Profile 2' (Cam Out), has the 'Signal Out Action' set to 'Camera: OUT' (marked with a circled 2). Both profiles have 'Signal Output Mode' set to 'On on alarm with timer', 'Signal Output Duration' set to 5, and 'Power Level' set to 100. At the bottom of the window, there are four buttons: 'Set' (marked with a circled 3), 'Factory', 'Restore', and 'Close' (marked with a circled 4).

Abb. 16: Signalausgangsprofile einstellen

2. Fügen Sie zwei Profile hinzu: eines für den Ausgang **USB OUT** und eines für **Camera IO**.
3. **Für USB OUT:** Wählen Sie als **Signalausgangsaktion** die Option **Kamera: Stromversorgung über USB** ① aus.
4. **Für Camera IO:** Wählen Sie als **Signalausgangsaktion** die Option **Kamera: Ausgang** ② aus.
5. Klicken Sie auf **Festlegen** ③ , um die Änderungen anzuwenden, und anschließend auf **Schließen** ④ , um das Fenster zu verlassen.

# Standardausgabe festlegen

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Admin-Menü > Hardware-Konfiguration > Verdrahtungen festlegen**.

The screenshot shows the MOBOTIX web interface for configuring signal outputs. The interface is titled "S74 mx10-32-24-156 Assign Wires". It features three main sections for configuration: "Door Release Actuator", "Lights", and "IR Lights". Each section has a dropdown menu set to "Not connected" and a "Signal Output" section with instructions and a "Test" button. A red box highlights the "Add new default" button (1), a dropdown menu (2) with "Camera: OUT" selected, and a "Default" dropdown (3) with "Off" selected. Below the dropdowns are buttons for "Set" (3), "Factory", "Restore", "Close" (4), and "More".

Abb. 17: Signalausgangsprofile einstellen

2. Klicken Sie auf „Neuen Standard hinzufügen“ ① .
3. Wählen Sie als Signalausgang Kameraausgang ② aus.
4. Klicken Sie auf **Festlegen** ③ , um die Änderungen anzuwenden, und anschließend auf **Schließen** ④ , um das Fenster zu verlassen.

# Aktivierung der Certified App-Schnittstelle

**VORSICHT!** MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App lässt für das Live-Bild definierte verdeckte Bereiche außer Acht. Daher kommt es bei der Konfiguration der App und bei der Bildanalyse durch die App zu keiner Artefaktbildung in verdeckten Bereichen.

**HINWEIS!** Der Benutzer muss Zugriff auf das Setup-Menü haben ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control)). Überprüfen Sie daher die Benutzerberechtigungen der Kamera.

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup-Menü > Zertifizierte App-Einstellungen** ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control/app\\_config](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control/app_config)).

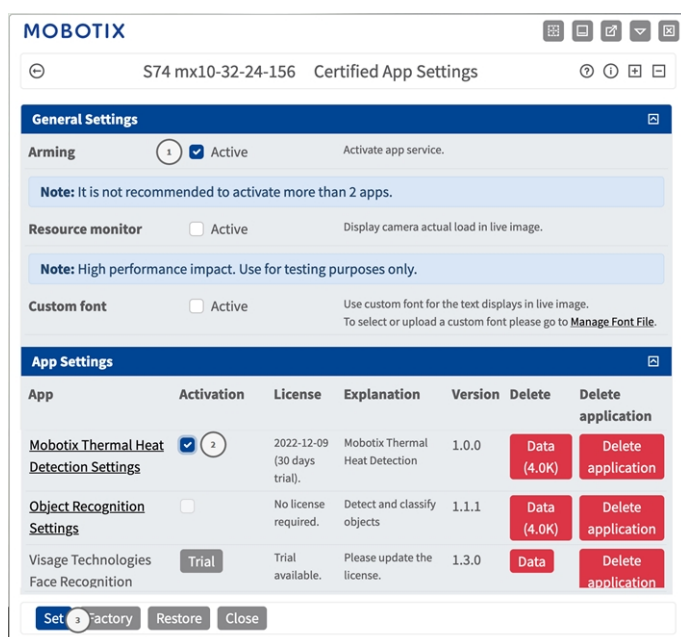


Abb. 18: Certified App: Einstellungen

2. Aktivieren Sie unter **Allgemeine Einstellungen** mit **Arming** ① den App-Dienst.
3. Aktivieren Sie unter **App-Einstellungen** die Option **Aktiv** ② und klicken Sie auf **Festlegen** ③ .
4. Klicken Sie auf den Namen der App, die konfiguriert werden soll, um die App-Benutzeroberfläche zu öffnen.
5. Informationen zur Konfiguration der App finden Sie unter [Konfiguration von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App](#), p. 33.



# Konfiguration von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

**HINWEIS!** Der Benutzer muss Zugriff auf das Setup-Menü haben ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control)). Überprüfen Sie daher die Benutzerberechtigungen der Kamera.

1. Öffnen Sie in der Webschnittstelle der Kamera: **Setup-Menü > Zertifizierte App-Einstellungen** ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control/app\\_config](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control/app_config)).
2. Klicken Sie auf den Namen der **MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App**.

Das Konfigurationsfenster der App wird mit den folgenden Optionen angezeigt:


## Funktionsbereitschaft einrichten

**HINWEIS!** Bevor Sie Erkennungsbereiche definieren, sollte die Größe des Live-Bildes auf das 4:3-Format (z. B. Mega) eingestellt werden. Andernfalls werden die Bereiche möglicherweise nicht an der erwarteten Stelle angezeigt.

Es können mehrere Erkennungsbereiche mit individuellen Parametern definiert werden.

### Mobotix Thermal Heat Detection

#### Detection Area

<b>ID</b>	1												
<b>Select sensor</b>	Right Sensor												
<b>Emissivity</b>	1												
<b>Humidity (percent)</b>	10												
<b>Distance to scene (meters; 0 = no correction)</b>	5												
<b>Background temperature (°C)</b>	20												
<b>Atmospheric temperature (°C)</b>	20												
<b>Temperature threshold for triggering events (°C)</b>	50												
<b>Threshold tolerance for continuing to trigger events (°C)</b>	5												
<b>When to trigger events</b>	Temperature above												
<b>How long the condition needs to be met to trigger the event (seconds)</b>	5												
<b>Percentage of pixels within the area that need to fulfill the condition to trigger the event (0 means a single pixel suffices)</b>	5												
<b>Show arrow to hottest spot</b>	<input type="checkbox"/>												
<b>Show arrow to coldest spot</b>	<input type="checkbox"/>												
<b>Show measured temperatures</b>	Off												
<b>Polygon points</b>	<table border="0"> <tr><td>0</td><td>x</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>x</td><td>960</td></tr> <tr><td>1280</td><td>x</td><td>960</td></tr> <tr><td>1280</td><td>x</td><td>0</td></tr> </table>	0	x	0	0	x	960	1280	x	960	1280	x	0
0	x	0											
0	x	960											
1280	x	960											
1280	x	0											
	<input type="button" value="Edit Polygon"/> <span style="margin-left: 10px;">2</span> 												

Define multiple detection areas as polygons.  
**Important:** Set the live image size to Mega or any other 4:3 format before defining detection areas. Otherwise, the areas may not appear at the desired locations.  
**Polygon points:** Set the position (X,Y) of a polygon point in pixels, with (0,0) being the top left corner of the live image. Allowed values for X (0..1280), for Y (0..960).

#### Abb. 19: Ereignisprofile

**ID:** Wählen Sie eine eindeutige numerische ID für das aktuelle Profil aus oder geben Sie eine ein.

**Sensor Selection (Sensorauswahl):** Wenn die Kamera über mehrere Bildsensoren verfügt, wählen Sie den Sensor aus, der den Videostream bereitstellt, der für den aktuellen Erkennungsbereich analysiert werden soll.

**Emissionsgrad (Prozent):** Legen Sie einen Prozentwert fest, der angibt, welcher Anteil der von einem Objekt ausgehenden Wärmestrahlung auch tatsächlich von diesem Objekt stammt und nicht auf Reflexionen zurückgeht. Dieser Wert ist abhängig vom Material, aus dem das zu messende Objekt besteht. Reflektierende Oberflächen haben einen niedrigen Emissionsgrad, matte Oberflächen einen hohen.

Ein Wert von "100" deaktiviert diese Korrektur. In diesem Fall wird keine Korrektur basierend auf dem Emissionsgrad vorgenommen.

**Feuchtigkeit (Prozent):** Ein Prozentwert der (Luft-)Feuchtigkeit, der sich auf den Bereich zwischen Sensor und dem zu messenden Objekt bezieht. Die Relevanz dieses Parameters steigt mit höherer atmosphärischer Temperatur und größerer Entfernung zwischen Kamera und Objekt.

**Entfernung zur Szene:** Legen Sie die Entfernung zur Szene in Metern fest.

Ein Wert von 0 deaktiviert diese Korrektur. In diesem Fall wird keine Korrektur basierend auf Entfernung, Lufttemperatur und -feuchtigkeit vorgenommen.

**Hintergrundtemperatur:** Legen Sie die Temperatur anderer Objekte in der Nähe des zu messenden Objektes fest. Dieser Wert ist dann relevant, wenn die Emissionsgrad des zu messenden Objektes niedrig ist und die Objekte in der Umgebung eine deutlich höhere oder niedrigere Temperatur haben.

**Atmosphärische Temperatur (Grad):** Legen Sie die Temperatur der Luft zwischen Sensor und Objekt fest. Die Relevanz dieses Parameters steigt mit höherer Feuchtigkeit und Distanz zum Objekt.

**Temperaturschwelle für Ereignisauslösung (°C):** Diese Temperatur muss entweder überstiegen oder unterschritten werden, um ein Ereignis auszulösen.

**Schwellenwerttoleranz für die weitere Auslösung von Ereignissen (°C):** Die Toleranz ist ein fester Versatz, der mit dem Schwellenwert verrechnet wird, sobald die **Auslösebedingung** erfüllt ist. Ab diesem Moment braucht nur noch dieser neue Schwellenwert erfüllt zu sein, damit das Profil weiterhin auslöst.

**Wann sollen Ereignisse ausgelöst werden:** Wählen Sie aus, wann ein Profil ein Ereignis auslöst. Die Wahlmöglichkeit bei dieser Option unterscheidet sich je nach Profiltyp.

**Temperatur über Schwelle:** Das Profil löst aus, wenn die höchste im Erkennungsbereich gemessene Temperatur den Schwellenwert übersteigt.

**Temperatur unter Schwelle:** Das Profil löst aus, wenn die niedrigste im Erkennungsbereich gemessene Temperatur den Schwellenwert unterschreitet.

**Wie lange die Bedingung erfüllt sein muss, um das Ereignis auszulösen (Sekunden):** Geben Sie die Mindestdauer in Sekunden an, über die die entsprechende Auslösebedingung erfüllt sein muss, damit das Profil ausgelöst wird. Wird der Parameter bei "0" belassen, löst das Profil sofort aus, wenn die Bedingung erfüllt ist. Wird der Countdown z. B. auf "5" gesetzt, muss die Bedingung für mindestens 5 Sekunden durchgängig erfüllt sein. Der Countdown wird wieder zurückgesetzt, wenn die Auslösebedingung zwischenzeitlich nicht mehr erfüllt ist.

**Prozentsatz der Pixel innerhalb des Bereichs, die die Bedingung erfüllen müssen, um das Ereignis auszulösen:** Legen Sie fest, wie viel Prozent der Pixel innerhalb des Erkennungsbereichs die Auslösebedingung erfüllen müssen, damit das Profil auslöst. Wird dieser Wert auf "0" gesetzt, löst ein einziger Pixel, für den die Bedingung erfüllt ist, das Profil aus.

**Pfeil auf heißesten Punkt anzeigen:** Aktivieren Sie diese Option, um in der Live-Ansicht einen Pfeil anzuzeigen, der auf die heißesten Stelle im Erkennungsbereich zeigt.

**Pfeil auf kältesten Punkt anzeigen:** Aktivieren Sie diese Option, um einen Pfeil auf die kälteste Stelle im Erkennungsbereich in der Live-Ansicht anzuzeigen.

**Gemessene Temperaturen anzeigen:** Wählen Sie aus, wo die gemessenen Temperaturen in der Live-Ansicht angezeigt werden sollen:

- Aus
- Oben links
- Oben rechts
- Unten links
- Unten rechts
- Zentriert

**Polygonpunkte:** Die definierten Eckpunkte des Erkennungsbereichs. Klicken Sie auf **Polygon bearbeiten**, um den Erkennungsbereich in der Live-Ansicht zu zeichnen (siehe [Polygonbereich in der Live-Ansicht zeichnen, p. 36](#)).

### Erkennungsbereich hinzufügen

1. Klicken Sie auf das **Plus-Symbol**① , um einen Erkennungsbereich hinzuzufügen.

### Erkennungsbereich löschen

1. Klicken Sie auf das **Papierkorbsymbol**② , um den aktuellen Erkennungsbereich zu löschen.

## Polygonbereich in der Live-Ansicht zeichnen

In der Live-Ansicht können Sie je nach App Bereiche basierend auf Polygonen zeichnen. Diese Bereiche sind z. B. Erkennungsbereiche, ausgeschlossene Bereiche, Referenzbereiche usw.

1. Klicken Sie einfach in die Live-Ansicht, und ziehen Sie einen rechteckigen Bereich auf.
2. Ziehen Sie die Eckpunkte in die gewünschte Position.
3. Um einen weiteren Eckpunkt hinzuzufügen, ziehen Sie einen kleineren Punkt zwischen zwei Eckpunkten auf der Kontur des Bereichs.
4. Klicken Sie oben rechts in der Live-Ansicht auf **Senden**, um die Koordinaten des Polygons zu über-

nehmen.

5. Optional können Sie auf das **Papierkorb**-Symbol klicken, um den Erkennungsbereich zu löschen.

## Speichern der Konfiguration

Zum Speichern der Konfiguration stehen folgende Optionen zur Verfügung:



- Klicken Sie auf **Festlegen**, um Ihre Einstellungen zu aktivieren und bis zum nächsten Neustart der Kamera zu speichern.
- Klicken Sie auf **Werkseinstellungen**, um die Werkseinstellungen für dieses Dialogfeld zu laden (diese Schaltfläche ist möglicherweise nicht in allen Dialogfeldern vorhanden).
- Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um alle Änderungen seit dem letzten permanenten Speichern der Konfiguration zu verwerfen.
- Klicken Sie auf **Schließen**, um den Dialog zu beenden. Hierbei wird geprüft, ob Änderungen der Gesamtkonfiguration vorliegen. Ist dies der Fall, werden Sie gefragt, ob die Gesamtkonfiguration dauerhaft gesichert werden soll.

Nach dem erfolgreichen Speichern der Konfiguration werden die Ereignis- und Metadaten im Falle eines Ereignisses automatisch an die Kamera gesendet.

## MxMessageSystem

### Was ist MxMessageSystem?

MxMessageSystem ist ein Kommunikationssystem, das auf namensorientierten Nachrichten basiert. Dies bedeutet, dass eine Nachricht einen eindeutigen Namen mit einer maximalen Länge von 32 Bytes haben muss.

Jeder Teilnehmer kann Nachrichten senden und empfangen. MOBOTIX-Kameras können auch Nachrichten innerhalb des lokalen Netzwerks weiterleiten. Auf diese Weise können MxMessages über das gesamte lokale Netzwerk verteilt werden (siehe Nachrichtenbereich: Global).

Eine MOBOTIX-Kamera der Serie 7 kann beispielsweise eine von einer Kamera-App generierte MxMessage mit einer Mx6-Kamera austauschen, die keine zertifizierten MOBOTIX-Apps unterstützt.

## Fakten zu MxMessages

- 128-Bit-Verschlüsselung gewährleistet den Schutz und die Sicherheit von Nachrichteninhalten.
- MxMessages können von jeder Kamera der Mx6- und 7-Serie aus verteilt werden.
- Der Nachrichtenbereich kann für jede MxMessage einzeln definiert werden.
  - **Lokal:** Die Kamera erwartet eine MxMessage in ihrem eigenen Kamerasystem (z. B. über eine Certified App).
  - **Global:** Die Kamera erwartet eine MxMessage, die im lokalen Netzwerk von einem anderen MxMessage-Gerät (z. B. einer anderen Kamera der Serie 7 mit einer MOBOTIX Certified App) verteilt wird.
- Aktionen, die die Empfänger ausführen sollen, werden für jeden MxMessageSystem-Teilnehmer individuell konfiguriert.

## Grundkonfiguration: Verarbeiten der automatisch generierten App-Ereignisse

### Überprüfen automatisch generierter App-Ereignisse

**HINWEIS!** Nach erfolgreicher Aktivierung der App (siehe [Aktivierung der Certified App-Schnittstelle, p. 32](#)) wird automatisch ein generisches Nachrichtenereignis für diese spezifische App in der Kamera generiert.

1. Wechseln Sie zu **Setup-Menü / Event Control / Event Overview** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Ereignisübersicht). Im Abschnitt **Nachrichtenergebnisse** wird das automatisch generierte Nachrichtenergebnisprofil nach der Anwendung benannt (z. B. MxThermalHeatDetection).

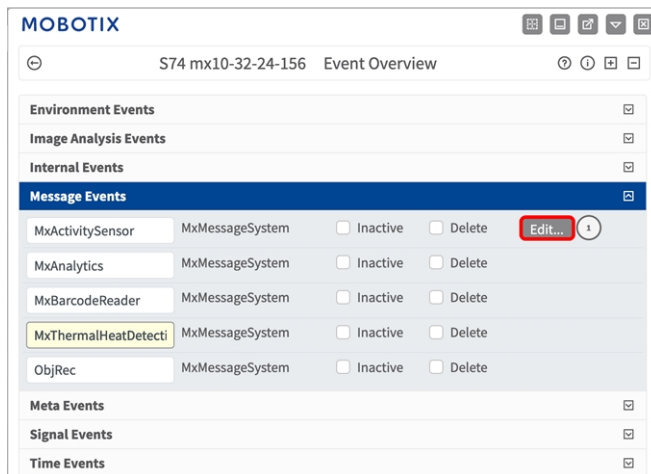


Abb. 20: Beispiel: Generisches Nachrichtenergebnis von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**,<sup>①</sup> um die Ereignisseigenschaften im Detail anzuzeigen und zu konfigurieren.

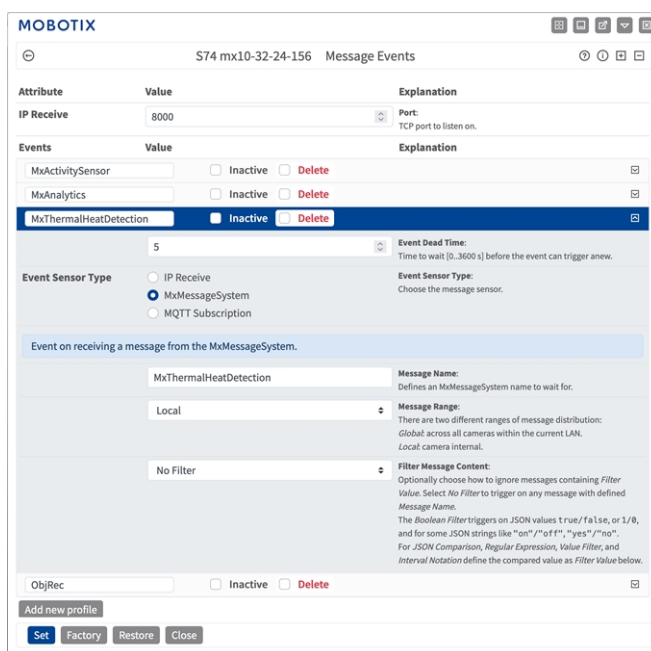


Abb. 21: Beispiel: Allgemeine Nachrichtenergebnisdetails – kein Filter

## Aktionsabwicklung – Konfiguration einer Aktionsgruppe

**VORSICHT!** Um Ereignisse zu verwenden, Aktionsgruppen auszulösen oder Bilder aufzuzeichnen, muss die allgemeine Aktivierung der Kamera aktiviert sein ([http\(s\)/<IP-Adresse der Kamera>/control/settings](http(s)/<IP-Adresse der Kamera>/control/settings)).

## Konfiguration der Kamerasoftware

### Grundkonfiguration: Verarbeiten der automatisch generierten App-Ereignisse

Eine Aktionsgruppe definiert, welche Aktionen vom MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App-Ereignis ausgelöst werden.

1. Navigieren Sie zu **Setup-Menü > Ereignissteuerung > Aktionsgruppenübersicht** ([http\(s\)://<IP-Adresse der Kamera>/control/actions](http(s)://<IP-Adresse der Kamera>/control/actions)).

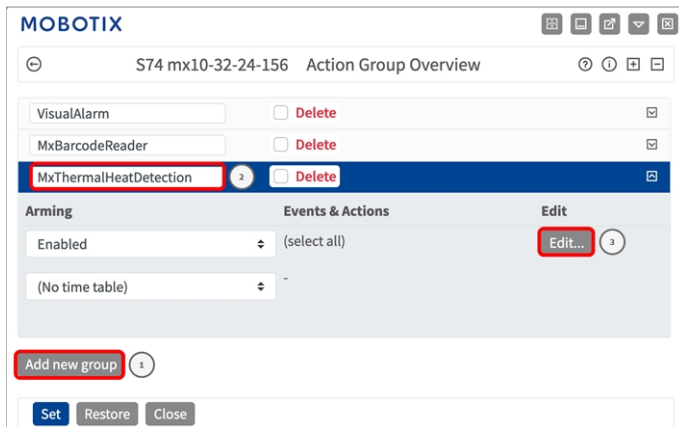


Abb. 22: Definieren von Aktionsgruppen

2. Klicken Sie auf **Neue Gruppe hinzufügen** ① und geben Sie einen aussagekräftigen Namen ② ein.
3. Klicken Sie auf **Edit** ③ (Bearbeiten), um die Gruppe zu konfigurieren.

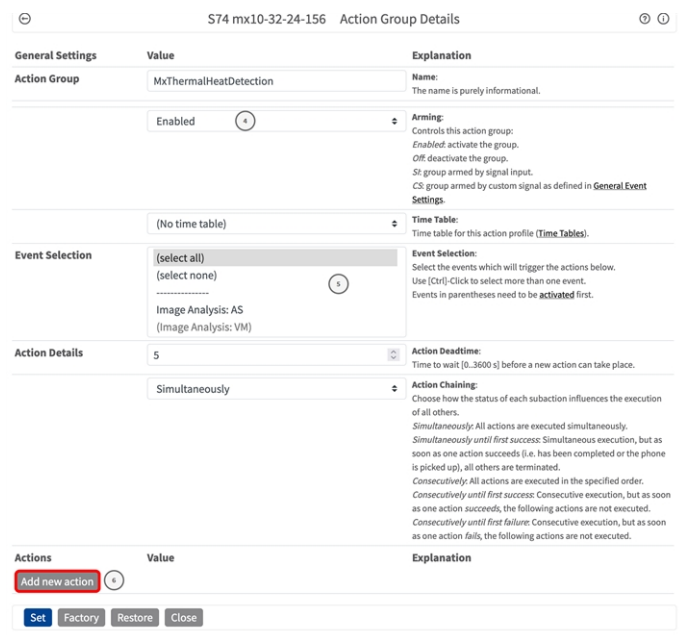


Abb. 23: Konfigurieren einer Aktionsgruppe

4. Aktivieren Sie **Arming** ④ (Aktivierung) der Aktionsgruppe.
5. Wählen Sie das Nachrichtereignis in der Liste **Event selection** ⑤ (Ereignisauswahl) aus. Um mehrere Ereignisse auszuwählen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt.



6. Klicken Sie auf **Add new action** ⑥ (Neue Aktion hinzufügen).
7. Wählen Sie eine geeignete Aktion aus der Liste **Action Type and Profile** ⑦ (Aktionstyp und Profil) aus.

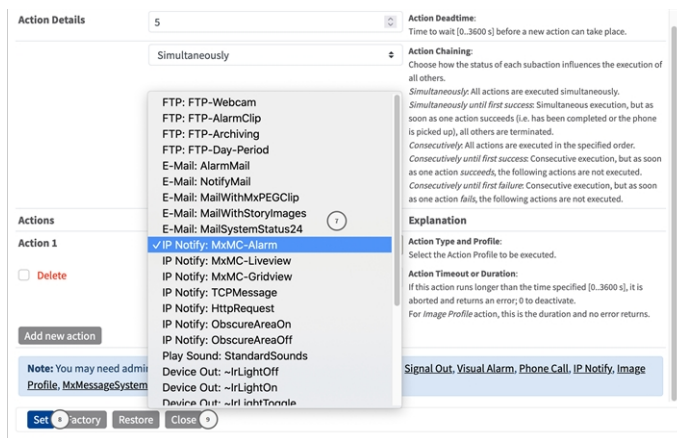


Abb. 24: Aktionstyp und Profil auswählen

**HINWEIS!** Wenn das erforderliche Aktionsprofil noch nicht verfügbar ist, können Sie in den Abschnitten "MxMessageSystem", "Übertragungsprofile" und "Audio- und VoIP-Telefonie" im Admin-Menü ein neues Profil erstellen.

Bei Bedarf können Sie weitere Aktionen hinzufügen, indem Sie erneut auf die Schaltfläche klicken. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass die „action chaining“ (Aktionsverkettung) korrekt konfiguriert ist (z. B. gleichzeitig).

8. Klicken Sie am Ende des Dialogfelds auf die Schaltfläche **Set** ⑧ (Festlegen), um die Einstellungen zu bestätigen.
9. Klicken Sie auf **Close** ⑨ (Schließen), um Ihre Einstellungen dauerhaft zu speichern.

## Aktionseinstellungen – Konfiguration der Kameraaufzeichnungen

1. Gehen Sie zu **Setup-Menü > Ereignissteuerung > Aufzeichnung** ([http\(s\)://IP-Adresse der Kamera/control/recording](http(s)://IP-Adresse der Kamera/control/recording)).

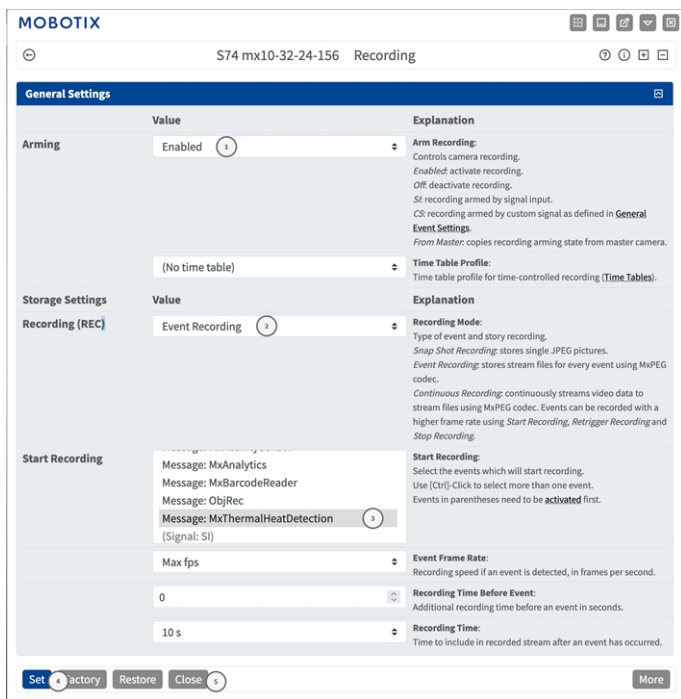


Abb. 25: Konfiguration der Aufnahmeeinstellungen der Kamera

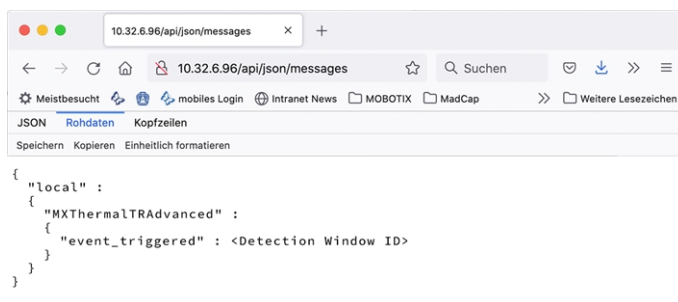
2. Aktivieren Sie **Aufzeichnung aktivieren** ① .
3. Wählen Sie unter **Speichereinstellungen > Aufzeichnung** einen **Aufnahmemodus** ② aus. Die folgenden Modi sind verfügbar:
  - Einzelbildaufzeichnung
  - Ereignisaufzeichnung
  - Kontinuierliche Aufzeichnung
4. Wählen Sie in der Liste **Aufzeichnung starten** ③ das soeben erstellte Nachrichteneignis aus.
5. Klicken Sie am Ende des Dialogfelds auf die Schaltfläche **Festlegen** ④ , um die Einstellungen zu bestätigen.
6. Klicken Sie auf **Schließen** ⑤ , um Ihre Einstellungen dauerhaft zu speichern.

**HINWEIS!** Alternativ können Sie Ihre Einstellungen im Admin-Menü unter „Configuration / Save current configuration to permanent memory“ (Konfiguration/Aktuelle Konfiguration dauerhaft speichern) speichern.

# Erweiterte Konfiguration: Verarbeiten der von Apps übertragenen Metadaten

## Metadaten werden innerhalb des MxMessageSystem übertragen.

Für jedes Ereignis überträgt die App auch Metadaten an die Kamera. Diese Daten werden in Form eines JSON-Schemas innerhalb einer MxMessage gesendet.



```

{
  "local" :
  {
    "MxThermalTRAdvanced" :
    {
      "event_triggered" : <Detection Window ID>
    }
  }
}

```

**HINWEIS!** Um die Metadatenstruktur des letzten App-Ereignisses anzuzeigen, geben Sie die folgende URL in die Adresszeile Ihres Browsers ein: [http\(s\)://IPAdresseOfYourCamera/api/json/messages](http(s)://IPAdresseOfYourCamera/api/json/messages)

## Erstellen eines benutzerdefinierten Nachrichtenergebnisses

1. Wechseln Sie zu **Setup-Menu / Event Control / Event Overview** (Setup-Menü/Ereignissteuerung/Ereignisübersicht). Im Abschnitt **Nachrichtenergebnisse** wird das automatisch generierte Nachrichtenergebnisprofil nach der Anwendung benannt (z. B. MxThermalHeatDetection).

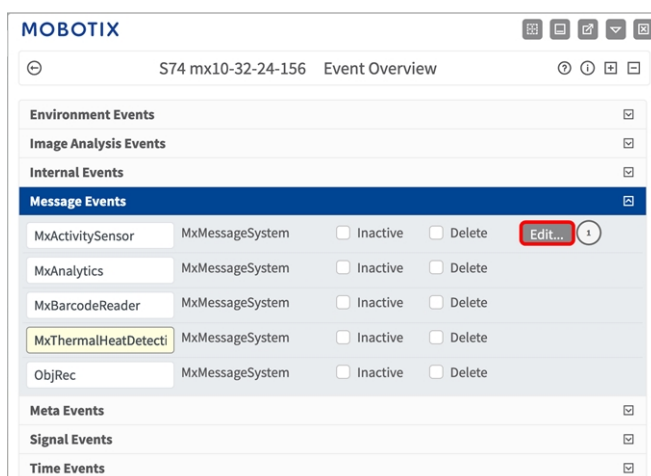


Abb. 26: Beispiel: Generisches Nachrichtenergebnis von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

2. Klicken Sie auf **Bearbeiten**,<sup>①</sup> um die Ereignisseigenschaften im Detail anzuzeigen und zu konfigurieren.

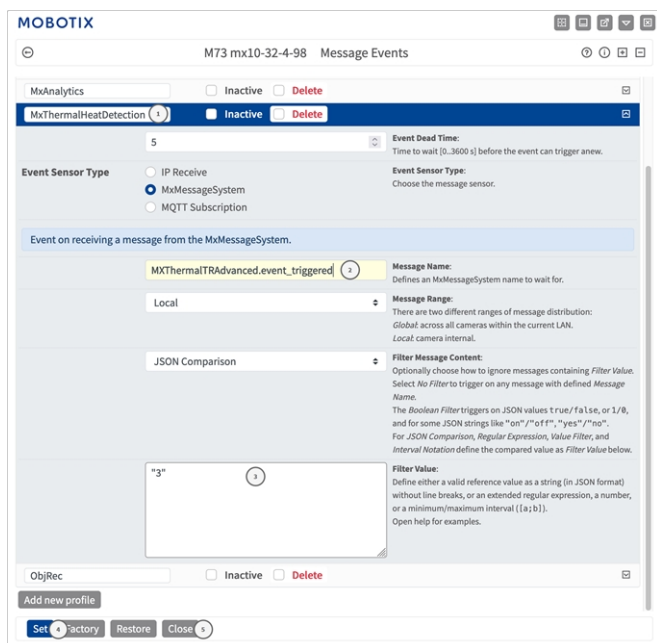


Abb. 27: Beispiel: Wärmerecognition ausgelöst

3. Klicken Sie auf das Ereignis (z. B. MxThermalHeatDetection), um die Ereigniseinstellungen zu öffnen.
4. Konfigurieren Sie die Parameter des Ereignisprofils wie folgt:
  - **„Message Name“ (Nachrichtennamen):** Geben Sie den „Nachrichtennamen“<sup>②</sup> gemäß der Ereignisdokumentation der entsprechenden App ein (siehe [Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App](#), p. 45).
  - **„Message Range“ (Meldungsbereich):**
    - **Lokal:** Standardeinstellungen für MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App
    - **Global:** (MxMessage wird von einer anderen MOBOTIX-Kamera im lokalen Netzwerk weitergeleitet.)
  - **Nachrichteninhalt filtern:**
    - **Kein Filter:** Wird bei jeder beliebigen Nachricht gemäß dem definierten **Nachrichtennamen** ausgelöst.
    - **JSON-Vergleich:** Wählen Sie aus, ob Filterwerte im JSON-Format definiert werden sollen.
    - **Regulärer Ausdruck:** Wählen Sie aus, ob Filterwerte als regulärer Ausdruck definiert werden sollen.
  - **Filterwert:**<sup>③</sup> Siehe [Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App](#), p. 45

**VORSICHT!** „Filter Value“ (Filterwert) wird verwendet, um die MxMessages einer App/eines Pakets zu unterscheiden. Verwenden Sie diesen Eintrag, um die einzelnen Ereignistypen der Apps zu nutzen (sofern verfügbar).

Wählen Sie „No Filter“ (Kein Filter), wenn Sie alle eingehenden MxMessages als generisches Ereignis der zugehörigen App nutzen möchten.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Set** ④ (Festlegen) am Ende des Dialogfelds, um die Einstellungen zu bestätigen.
3. Klicken Sie auf **Close** ⑤ (Schließen), um Ihre Einstellungen dauerhaft zu speichern.

## Beispiele für Nachrichtennamen und Filterwerte von MOBOTIX Thermal-Heat-Detection App

Ereignis	MxMessage-Name	Filterwert	Erläuterung
Temperaturereignis	MXThermalTRAdvanced.event_triggered	„<Erkennungsfenster-ID>“	Temperaturereignis
Fehlerereignis	MXThermalTRAdvanced.sensor_masked	„0“	Fehlerereignis

# MOBOTIX

BeyondHumanVision

DE\_07.24

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2019