



Einrichten und Verwenden von AxxonNet

Inhalt

1	Allgemeine Informationen über AxxonNet	3
2	Registrierung und Anmeldung bei AxxonNet	4
3	Verbinden der Axxon-Domain mit AxxonNet	6
4	Einrichten von Benutzern und Rollen in AxxonNet	7
5	In AxxonNet exportierte Daten anzeigen	9
6	Lizenzdateien in AxxonNet	10
7	Bearbeiten des Axxon-Domainnamens in AxxonNet	11
8	Sichere Verbindung zum Webserver	12
9	AxxonData Berichte.....	13
9.1	Allgemeine Angaben zu AxxonData Berichten	13
9.2	Demographischer Bericht.....	13
9.3	Besucherbericht	16
9.4	Bericht über die Länge der Warteschlange.....	18
9.5	Bericht über die Personenlisten.....	20
9.6	Bericht über erkannte Nummernschilder.....	21
9.7	Bericht über Nummernschildlisten.....	22

1 Allgemeine Informationen über AxxonNet

AxxonNet ist ein Cloud-Dienst von AxxonSoft. Er wird für folgende Zwecke verwendet:

- sichere Verbindung mit dem Server
- Speichern der Lizenz
- Senden einer E-Mail-Nachricht, ausgelöst durch einen Makrobefehl,
- um die exportierten Einzelbilder und Videoaufzeichnungen anzuzeigen
- Senden von Push-Nachrichten an mobile Clients.

Um AxxonNet verwenden zu können, muss die Verbindung zu einer Axxon-Domain hergestellt werden

Remote video surveillance and notification about important events

AxxonNet connects to your Axxon Next server via Internet. It is safe - your traffic is protected with SSL encoding.

- Remote viewing of live video and recordings from your video surveillance cameras.
- Email notifications about selected events of saving and viewing video recordings.
- Push notifications in Axxon Next mobile app for iOS and Android.

Email

Password

Log in

Log in with social network account

f vk G+

[Forgot password?](#) [Register](#)

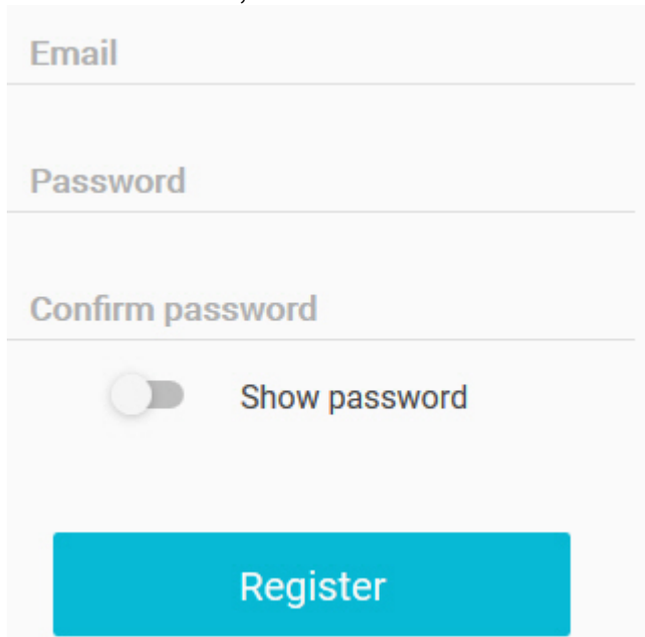
Achtung!

Wenn eine Demolizenz für die Axxon-Domäne verwendet wird, sind der Webclient und Benutzererstellung, - Bearbeitung von 18:00 bis 08:00 Uhr deaktiviert.

2 Registrierung und Anmeldung bei AxxonNet

Registrieren Sie sich bei AxxonNet wie folgt:

1. Klicken Sie auf der Homepage von AxxonNet auf den Link **Registrieren**.
2. Geben Sie Ihre E-Mail, das Passwort und die Passwortbestätigung ein.



The image shows a registration form with the following elements:

- An input field labeled "Email".
- An input field labeled "Password".
- An input field labeled "Confirm password".
- A toggle switch labeled "Show password" with a grey slider to the left, indicating it is turned off.
- A large blue button labeled "Register" at the bottom.

3. Klicken Sie auf **Registrieren**.
Sie erhalten an Ihre angegebene E-Mail-Adresse eine E-Mail mit der Bestätigung der Registrierung.
4. Bestätigen Sie die Registrierung.

Zur Anmeldung bei AxxonNet geben Sie Ihre Registrierungsinformationen ein und klicken auf die Schaltfläche **Anmelden**. Sie können sich auch über Konten bei VK, Google oder Facebook anmelden.

Email

Password

[Log in](#)

Log in with social network account

[Forgot password?](#) [Register](#)

Wenn Sie sich über ein vk.com-, facebook.com- oder Google-Konto authentifizieren, müssen Sie Ihr Passwort eingeben.

Hinweis

Klicken Sie bei der Autorisierung mit Vk-, Google- und Facebook-Konten auf den Link in der E-Mail, um ein Passwort festzulegen.

3 Verbinden der Axxon-Domain mit AxxonNet

Gehen Sie wie folgt vor, um die Axxon-Domain mit AxxonNet zu verbinden:

1. Klicken Sie im **Dashboard** von AxxonNet auf die Schaltfläche: **Assign domain**.

Password to assign to AxxonNet

xbbxexE5Th

! For final device assignment, paste the password into the appropriate Axxon Next field and click the "Connect domain" button.



2. Kopieren Sie den Schlüssel für die Verknüpfung mit der Axxon-Domain.
3. In der **Softwareplattform** Axxon Next wählen Sie: **Einstellungen** -> **Optionen** -> **AxxonNet (1-2)**.

Verbindung zur AxxonNet-Cloud		AxxonNet getrennt In order to connect, please get a unique token on the website https://axxonnet.com and follow instructions
Status der {0}-Domain	Token	3 xbbxexE5Th
Manage domain	8 {0}-Domain verbinden	
Proxy-server type	4	5 Https
IP-Adresse	6	7 10.11.54
Benutzername		root
Passwort		••••

4. Fügen Sie den kopierten Schlüssel in das Feld **Token (3)** ein.
5. Wenn Sie über einen Proxyserver verbunden sind:
 - a. Wählen Sie den Proxy-Typ (**4**).
 - b. Legen Sie die Proxy-Adresse fest (**5**).
 - c. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort für die Verbindung zum Proxy-Server ein (**6-7**).
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche: **Domain verbinden (8)**.
Wenn die Verbindung erfolgreich war, ändert sich der Status in *Axxon Next* zu: **AxxonNet ist verbunden**.

So trennen Sie die Axxon-Domain von AxxonNet klicken Sie auf die Schaltfläche: **Axxon-Domain trennen**;

Wenn mehrere Axxon-Domänen mit identischen Namen mit AxxonNet verbunden sind, wird jedem der auf der **Dashboard**-Seite aufgelisteten Namen eine eindeutige Nummer hinzugefügt.

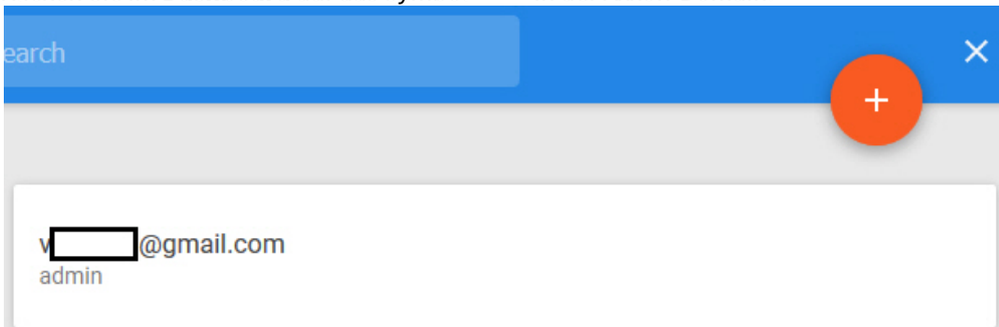
4 Einrichten von Benutzern und Rollen in AxxonNet

Benutzer und Rollen in AxxonNet werden mit *Axxon Next* synchronisiert. Der Benutzer, der die Verknüpfung der Axxon-Domain vorgenommen hat, wird zur Rolle **admin** hinzugefügt und ist in *Axxon Next* verfügbar.

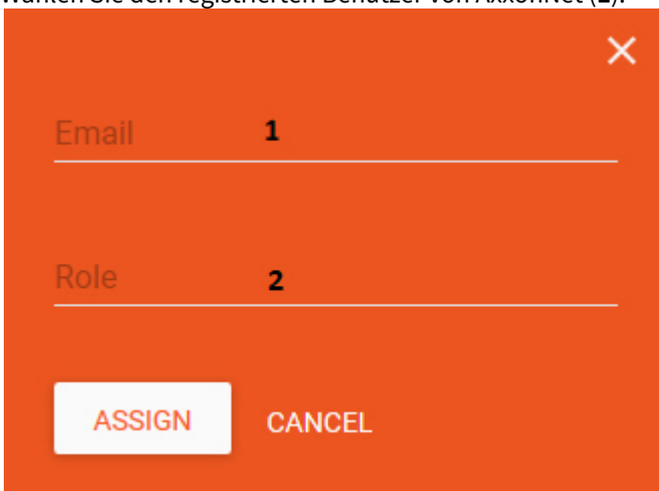
Der Benutzer mit der Administratorrolle **admin** kann in AxxonNet alle verfügbaren Aktionen für die Axxon-Domain ausführen. Alle anderen Benutzer verwenden ausschließlich den schreibgeschützten Modus.

So fügen Sie über AxxonNet einen Benutzer zur Axxon-Domain hinzu:

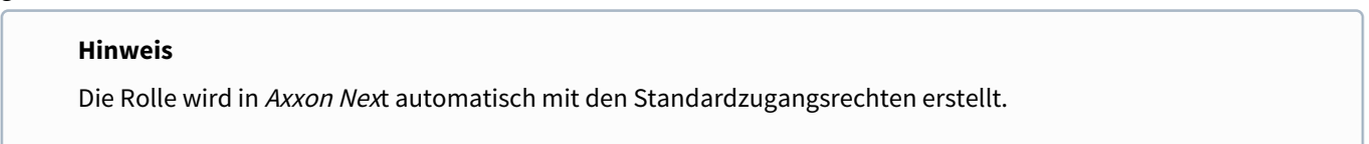
1. Klicken Sie im **Dashboard** auf das Symbol  in der Axxon-Domain.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
3. Wählen Sie den registrierten Benutzer von AxxonNet (**1**).

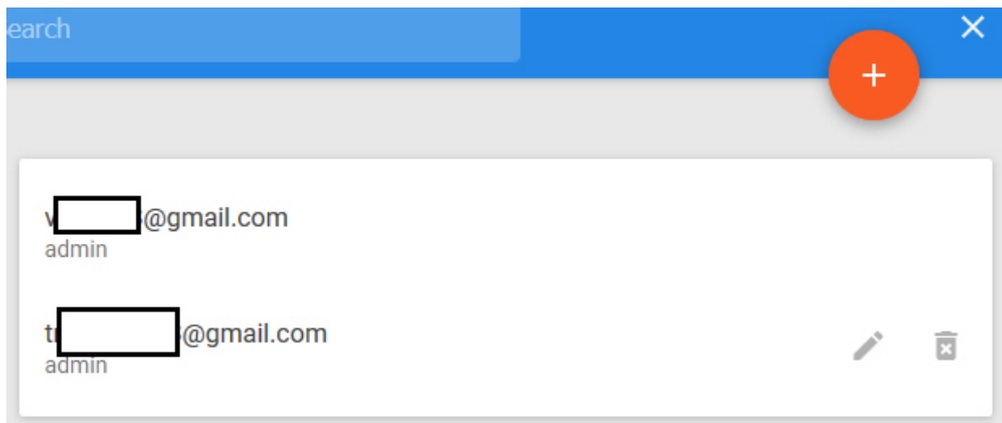


4. Wählen Sie aus der Liste eine Rolle aus, zu der Sie den Benutzer hinzufügen möchten (**2**). Um eine neue Rolle zu erstellen, geben Sie den Namen der Rolle in das Feld ein.



5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Assign**.

Um die Rolle des Benutzers zu ändern, klicken Sie auf die Schaltfläche  und wählen eine neue Rolle aus. Um den Benutzer zu löschen -  .

**Hinweis**

Wenn Sie den Zugriff auf die Axxon-Domain gewähren oder ändern, wird der Benutzer per E-Mail benachrichtigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um einem Benutzer Rechte für mehrere Axxon-Domains zuzuweisen:

1. Wählen Sie auf der **Dashboard**-Seite mehrere Axxon-Domänen aus: Bewegen Sie den Mauszeiger über die gewünschte Axxon-Domäne und klicken Sie in der oberen linken Ecke auf .

license (11).key	⋮	demo	🔒
Продукт	AxxonNext Universe	Продукт	demo
С	01.03.2018	С	Неизвестно
Дней до истечения	60	Дней до истечения	Неизвестно

2. Klicken Sie in der rechten oberen Ecke des Bildschirms auf die Schaltfläche .
3. Die weiteren Schritte sind identisch mit den Schritten zum Hinzufügen eines Benutzers zu einer Axxon-Domain. In der Rollenliste sind jetzt alle Rollen der ausgewählten Axxon-Domains verfügbar.

5 In AxxonNet exportierte Daten anzeigen

Wenn eine E-Mail-Nachricht über AxxonNet eingerichtet wurde und ein Einzelbild oder Video angehängt wurden, werden sie in der Weboberfläche von AxxonNet unter dem in der E-Mail angegebenen Link angezeigt.

Hinweis

Für die Anzeige der Dateien müssen Sie Zugriff auf die entsprechende Axxon-Domain haben.

8/15/2017, 1:02:51 PM - 8/15/2017, 1:02:57 PM

15-08-2017 14:00:26 SNC-VB630



0:00 / 0:07



Klicken Sie auf die Schaltfläche , um das Video im Vollbildmodus zu öffnen. Speichern Sie mit .

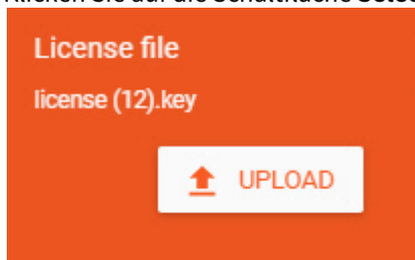
6 Lizenzdateien in AxxonNet

Sie können lizenzierte Dateien in AxxonNet speichern und sie in einer Axxon-Domäne aktivieren. Machen Sie Folgendes:

1. Klicken Sie im **Dashboard** auf das Symbol  in der Axxon-Domäne.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Select** und wählen Sie die Lizenzdatei aus.



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Upload**.
Sie sehen die hochgeladene Datei auf der Seite.

license (12).key	⋮	universe	
Product	AxxonNext Professional	Product	universe
From	09.05.2018	From	01.03.2018
Days left	47	Days left	Expired

5. Um die Lizenz zu aktivieren, klicken Sie auf die Schaltfläche  und anschließend auf **Distribute**.



6. Bestätigen Sie die Aktivierung.

Achtung!

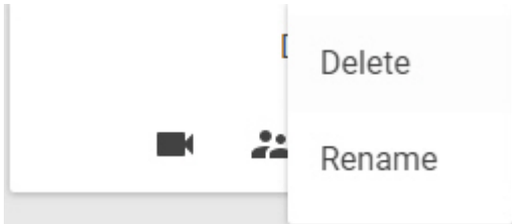
Die Lizenzaktivierung per AxxonNet kann etwa 1-2 Minuten in Anspruch nehmen.

Um eine Lizenzdatei zu löschen, klicken Sie auf die Schaltfläche  und anschließend auf **Delete**.

7 Bearbeiten des Axxon-Domainnamens in AxxonNet

Sie können den Namen der Axxon-Domain ändern, die mit AxxonNet verbunden ist. Dafür tun Sie Folgendes:

1. Klicken Sie in AxxonNet auf der Seite **Dashboard** auf  neben der gewünschten Axxon-Domain, und wählen Sie **Umbenennen** aus.



2. Geben Sie den neuen Namen ein und klicken Sie auf **Übernehmen**.

Domain name

Domain 2

APPLY CANCEL

Sie haben die Axxon-Domain umbenannt.

8 Sichere Verbindung zum Webserver

AxxonNet ermöglicht Ihnen eine sichere Verbindung zu einem Webserver.

Klicken Sie im **Dashboard** auf das Symbol  in der Axxon-Domäne.

Achtung!

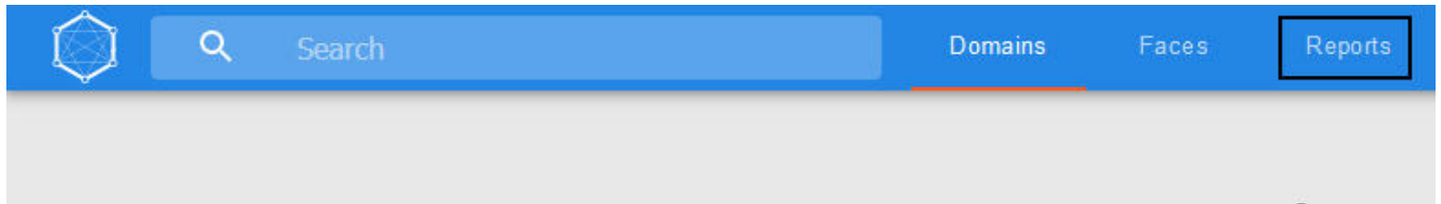
Um eine Verbindung zu einem Webserver herzustellen, muss der Benutzer über Berechtigungen verfügen

9 AxxonData Berichte

9.1 Allgemeine Angaben zu AxxonData Berichten

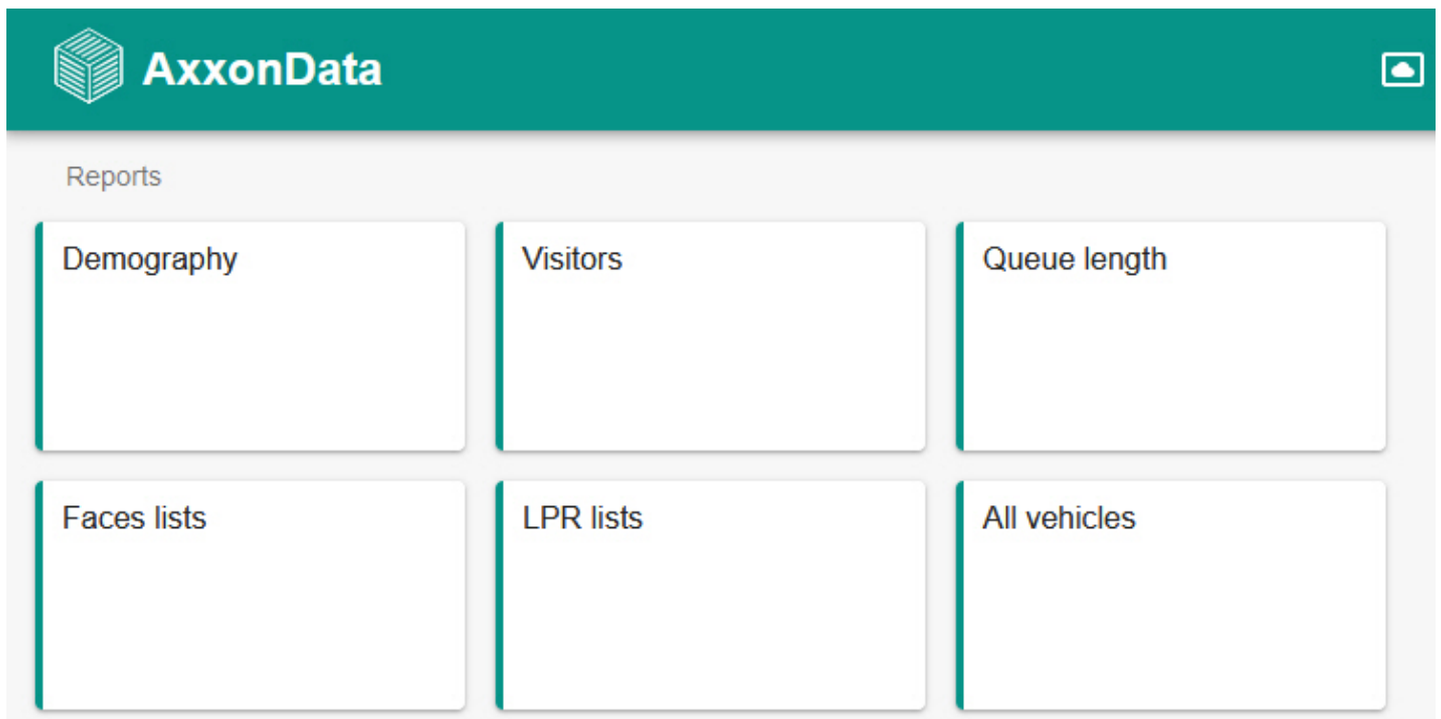
AxxonData - ein Berichts-Subsystem für Axxon Next, auf das über AxxonNet zugegriffen werden kann.

Um zu den AxxonData Berichten zu gelangen, klicken Sie auf den Link **Berichte** in AxxonNet.



Es sind 6 Arten von Berichten in AxxonData verfügbar:

1. Demographischer Bericht.
2. Besucherbericht.
3. Bericht über die Länge der Warteschlange.
4. Bericht über die Personenlisten.
5. Bericht über Nummernschildlisten.
6. Bericht über erkannte Nummernschilder.



Hinweis

Um zu AxxonNet zurückzukehren, klicken Sie auf die Schaltfläche .

9.2 Demographischer Bericht

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.

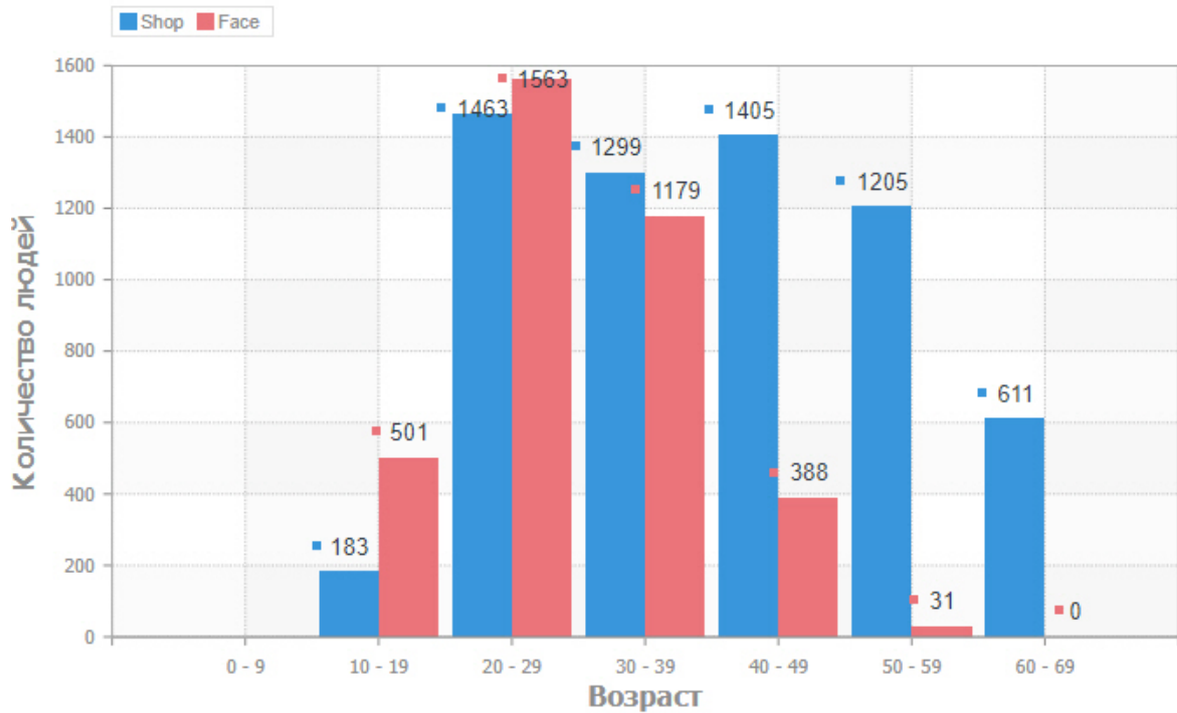
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche  und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

Hinweis

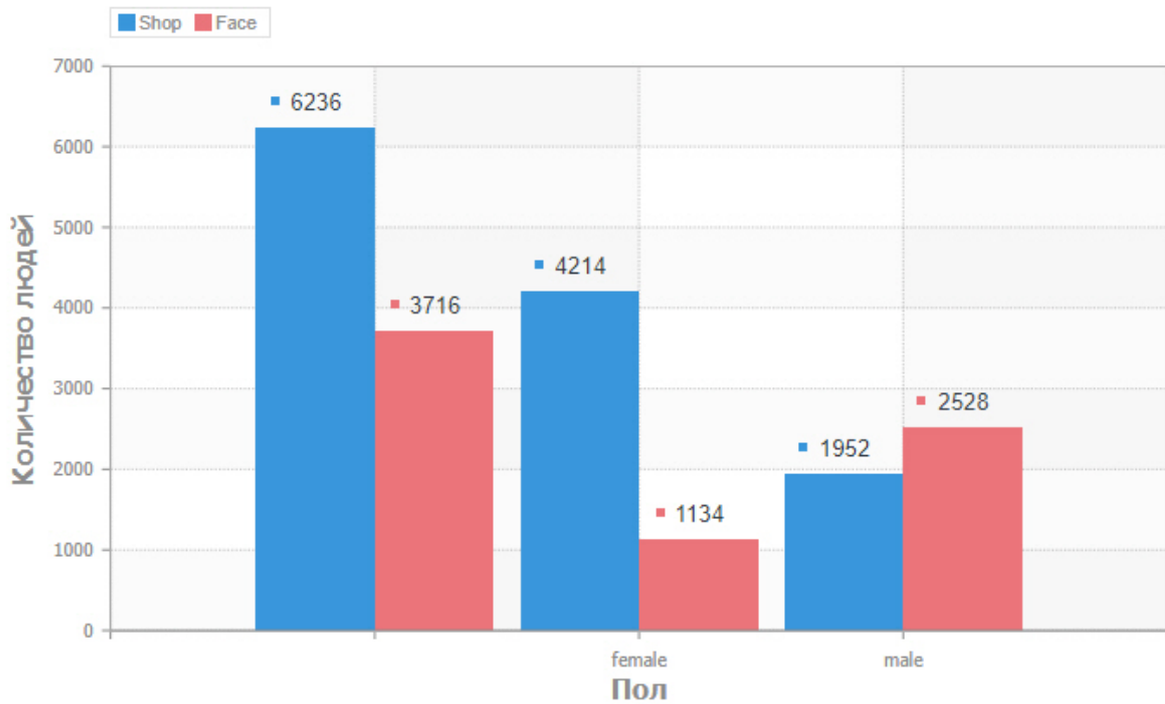
Um einen Bericht zu erstellen, ist es notwendig, die Gesichtserkennung zu konfigurieren und den Parameter **Geschlecht und Alter** zu aktivieren.

Folgende Informationen sind im Bericht verfügbar:

1. Auf der ersten Seite des Berichts:
 - a. Ein Balkendiagramm mit der Besucheranzahl jedes Objekts für einen ausgewählten Zeitraum. Die Daten sind nach Altersgruppen unterteilt.

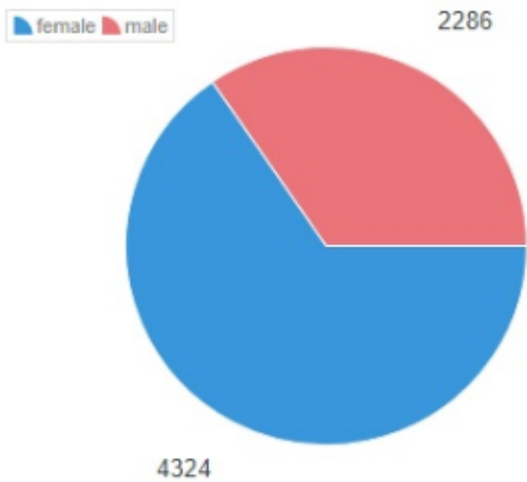


- b. Ein Balkendiagramm mit der Besucheranzahl jedes Objekts für einen ausgewählten Zeitraum. Die Daten sind nach Geschlecht gegliedert.

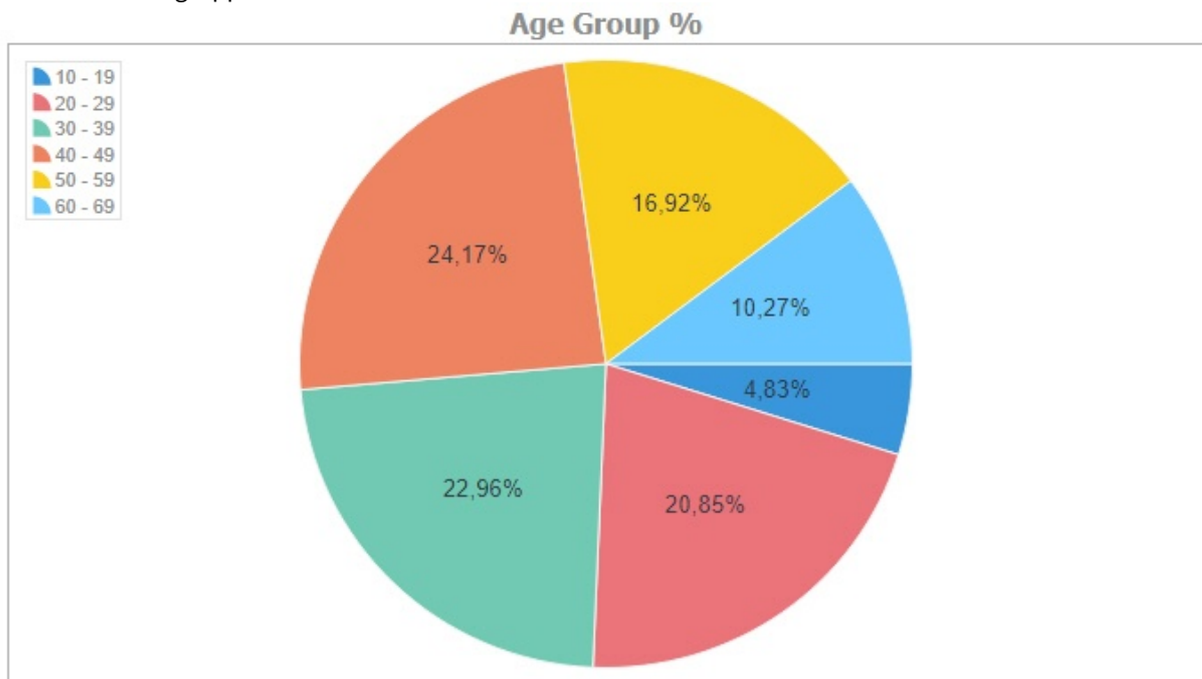


2. Auf der zweiten Seite des Berichts:

- a. Ein Kreisdiagramm der Besucheranzahl aller Objekte für einen ausgewählten Zeitraum. Die Daten sind nach Geschlecht gegliedert.



- b. Ein Kreisdiagramm mit der Besucheranzahl aller Objekte in Prozent für einen ausgewählten Zeitraum. Die Daten sind nach Altersgruppen unterteilt.



Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche  geklickt werden.

9.3 Besucherbericht

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

Hinweis

Zur Erstellung des Berichts müssen Sie den Besucherzähler im Voraus konfigurieren.

Folgende Informationen sind im Bericht verfügbar:

1. Auf der ersten Seite des Berichts:

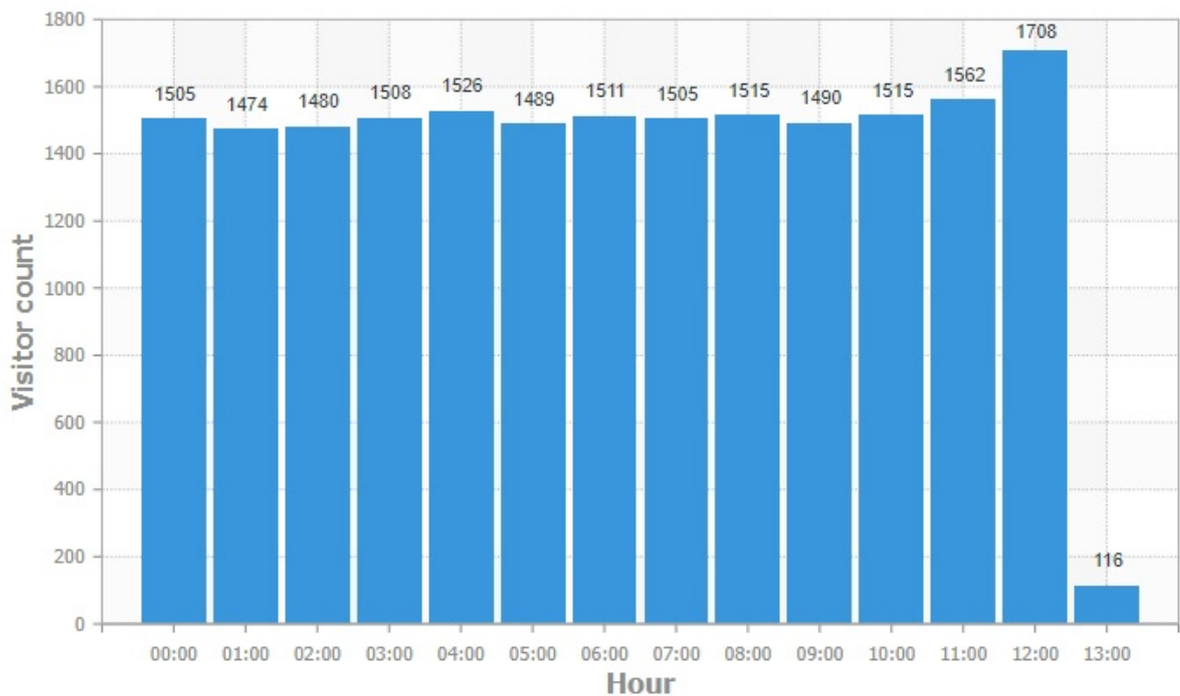
- a. Graphische Darstellung der Besucheranzahl jedes Objekts nach Stunden für den gewählten Zeitraum.

Visitor report

16.08.2019 13:02:34



- b. Diagramm über die Gesamtzahl der Besucher aller Objekte nach Stunden für einen ausgewählten Zeitraum.

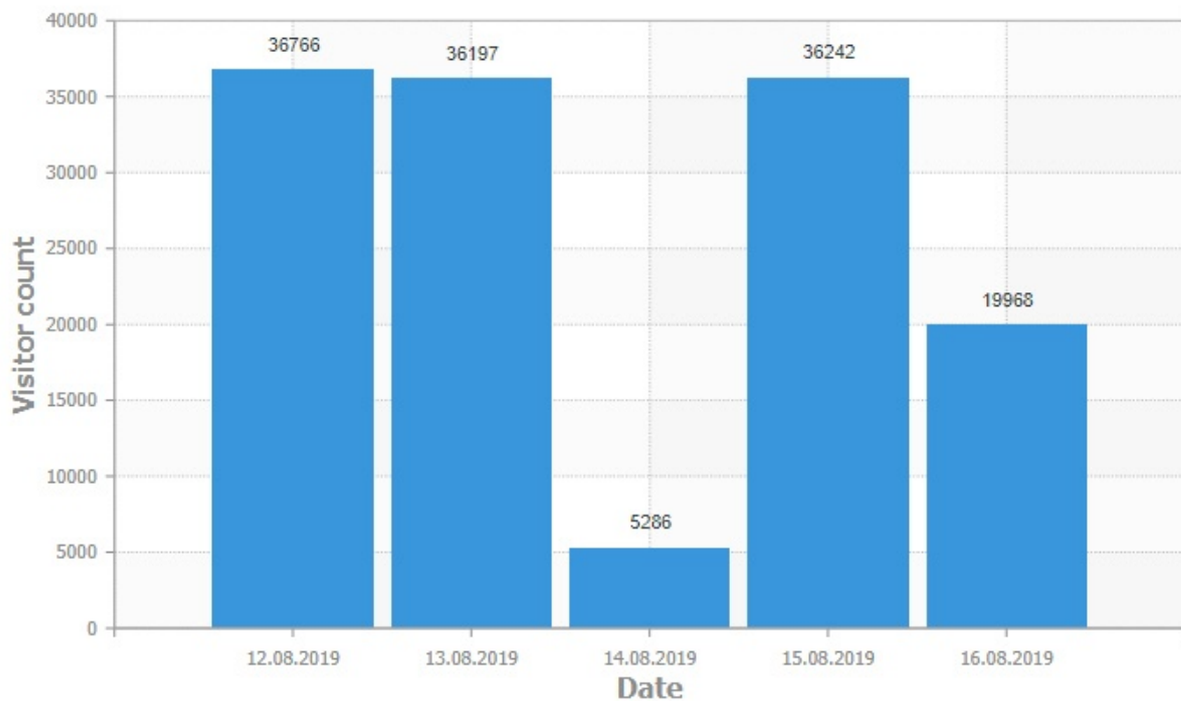


2. Auf der zweiten Seite des Berichts

a. Diagramm über die Gesamtzahl der Besucher.



b. Diagramm über die Gesamtzahl der Besucher nach Tagen.



Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche



geklickt werden.

9.4 Bericht über die Länge der Warteschlange

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



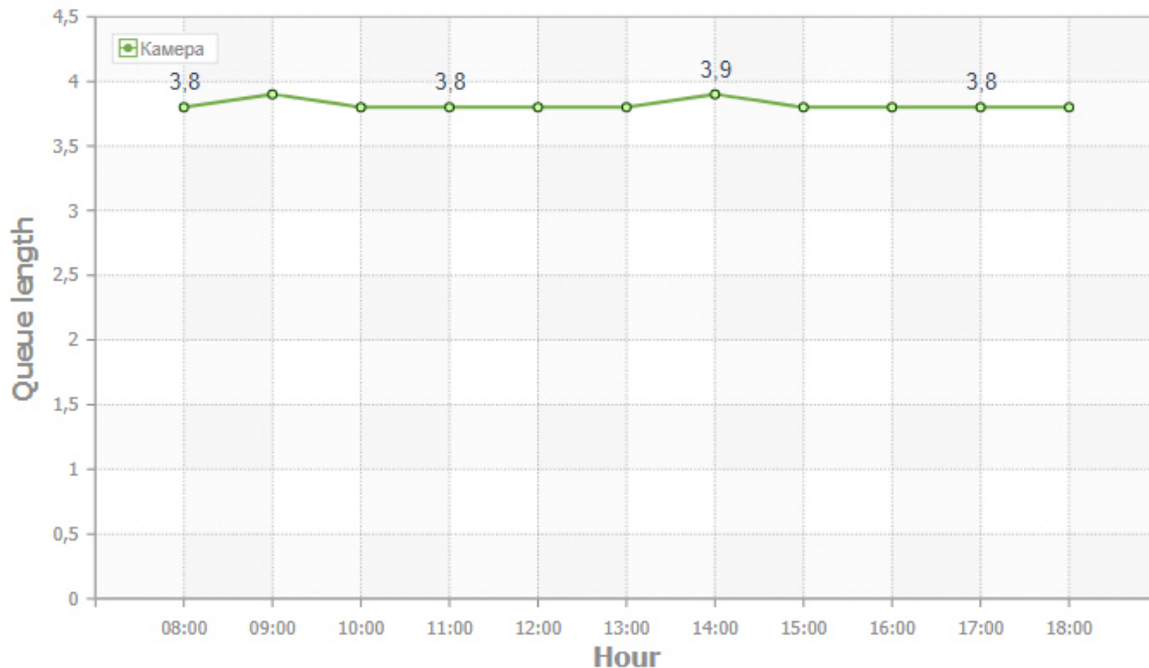
und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

Hinweis

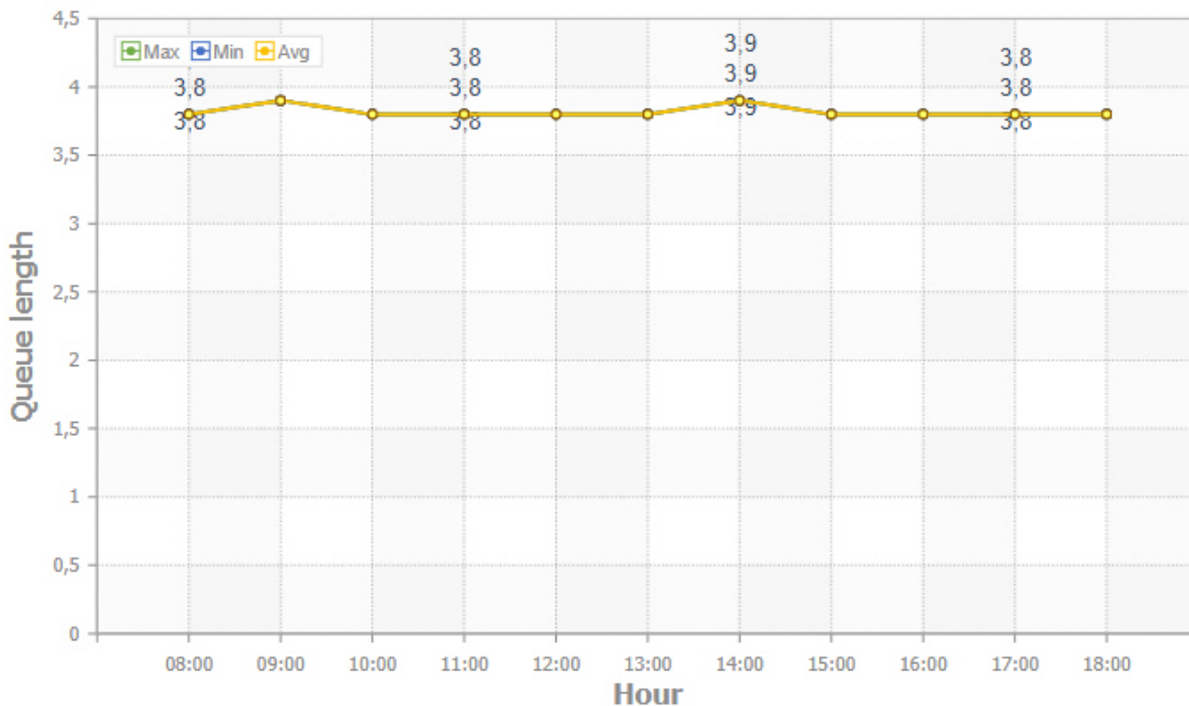
Zur Erstellung eines Berichts muss die Warteschlangenerkennung vorkonfiguriert werden.

Folgende Informationen sind im Bericht verfügbar:

1. Graphische Darstellung der durchschnittlichen Anzahl von Personen in der Warteschlange für jedes Objekt für einen ausgewählten Zeitraum.



2. Graphische Darstellung der durchschnittlichen Anzahl von Personen in der Warteschlange für alle Objekte für einen ausgewählten Zeitraum.



Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche



geklickt werden.

9.5 Bericht über die Personenlisten

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

3. Wählen Sie ggf. eine Liste aus, aus der die erkannten Gesichter im Bericht angezeigt werden sollen. Ist die Liste nicht ausgewählt, enthält der Bericht die Personen aus allen erstellten Listen.

Hinweis

Um einen Bericht zu erstellen, müssen Sie die Gesichtserkennung und die Personenlisten vorab konfigurieren.

Achtung!

Die maximale Anzahl der Personen im Bericht ist auf 200 begrenzt. Gibt es im gewählten Zeitraum mehr erkannte Gesichter, werden die letzten 200 genommen.

Das Herunterladen des Berichts kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

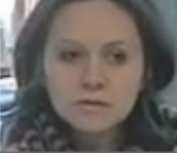
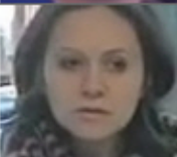
Der Bericht wird in tabellarischer Form angezeigt und enthält die folgenden Informationen:

1. Foto des Gesichts.
2. Datum und Uhrzeit der Erkennung.
3. Aussagekraft des erkannten Gesichts in Prozent.
4. Personenliste.

Списки лиц

14.02.2020 0:00:00



Картинка	Время	Точность	Список
	14.02.2020 4:00:41	99,36	FL1
	14.02.2020 4:02:48	99,16	FL1
	14.02.2020 4:03:50	93,34	myface
	14.02.2020 4:06:04	99,36	FL1
	14.02.2020 4:08:11	99,16	FL1

Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche



geklickt werden.

9.6 Bericht über erkannte Nummernschilder

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

Hinweis

Um einen Bericht zu erstellen, müssen Sie die Nummernschilderkennung im Voraus konfigurieren.

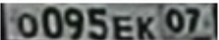
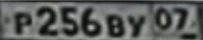
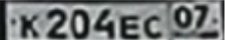
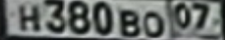
Achtung!

Die maximale Anzahl von Nummernschildern im Bericht ist auf 200 begrenzt. Gibt es im ausgewählten Zeitraum mehr erkannte Nummernschilder, werden die letzten 200 genommen.

Das Herunterladen des Berichts kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Der Bericht wird in tabellarischer Form angezeigt und enthält die folgenden Informationen:

1. Darstellung des erkannten Nummernschildes.
2. Erkanntes Nummernschild in Textform.
3. Datum und Uhrzeit der Erkennung.
4. Name der Videokamera.

Image	Plate	Time	Camera
	A010AX07	17.12.2019 11:08:26	Camera
	T919AT07	17.12.2019 11:09:12	Camera
	O095EK07	17.12.2019 11:09:29	Camera
	E968EH07	17.12.2019 11:09:29	Camera
	M112YB26	17.12.2019 11:09:30	Camera
	Y419BE07	17.12.2019 11:09:39	Camera
	P256BY07	17.12.2019 11:09:39	Camera
	O383AM07	17.12.2019 11:09:42	Camera
	Y777BT07	17.12.2019 11:09:43	Camera
	A373EE07	17.12.2019 11:09:44	Camera
	K204EC07	17.12.2019 11:09:45	Camera
	H579EH07	17.12.2019 11:09:46	Camera
	A010AX07	17.12.2019 11:09:48	Camera
	Y399BX07	17.12.2019 11:09:49	Camera
	H380BO07	17.12.2019 11:09:50	Camera
	H380BO07	17.12.2019 11:09:50	Camera

Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche



geklickt werden.

9.7 Bericht über Nummernschildlisten.

Zur Erstellung eines Berichts ist es notwendig:

1. Wählen Sie den entsprechenden Bericht auf der AxxonData Startseite aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche



und wählen Sie den Zeitraum, für den Sie den Bericht erstellen möchten.

3. Wählen Sie ggf. die Liste aus, aus der die erkannten Nummernschilder im Bericht angezeigt werden sollen. Wenn die Liste nicht ausgewählt ist, enthält der Bericht Nummernschilder aus allen erstellten Listen.

The screenshot shows the AxxonData interface. At the top, there is a green header with the AxxonData logo. Below the header, the text 'LPR lists' is displayed. There is a date selector showing 'Today' with a calendar icon. Underneath is a 'Filter' section with a dropdown menu currently set to 'License plates list'.

Hinweis

Um einen Bericht zu erstellen, müssen Sie die Nummernschilderkennung und die Nummernlisten im Voraus konfigurieren.

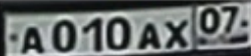
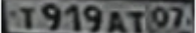
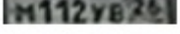
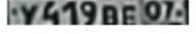
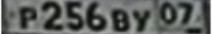
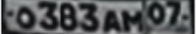
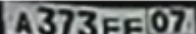
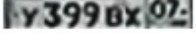
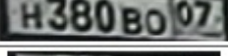
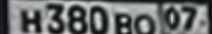
Achtung!

Die maximale Anzahl von Nummernschildern im Bericht ist auf 200 begrenzt. Gibt es im ausgewählten Zeitraum mehr erkannte Nummernschilder, werden die letzten 200 genommen.

Das Herunterladen des Berichts kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Der Bericht wird in tabellarischer Form angezeigt und enthält die folgenden Informationen:

1. Darstellung des erkannten Nummernschildes.
2. Erkanntes Nummernschild in Textform.
3. Datum und Uhrzeit der Erkennung.
4. Name der Videokamera.
5. Nummernschildliste.

Image	Plate	Time	Camera
	A010AX07	17.12.2019 11:08:26	Camera
	T919AT07	17.12.2019 11:09:12	Camera
	O095EK07	17.12.2019 11:09:29	Camera
	E968EH07	17.12.2019 11:09:29	Camera
	M112YB26	17.12.2019 11:09:30	Camera
	Y419BE07	17.12.2019 11:09:39	Camera
	P256BY07	17.12.2019 11:09:39	Camera
	O383AM07	17.12.2019 11:09:42	Camera
	Y777BT07	17.12.2019 11:09:43	Camera
	A373EE07	17.12.2019 11:09:44	Camera
	K204EC07	17.12.2019 11:09:45	Camera
	H579EH07	17.12.2019 11:09:46	Camera
	A010AX07	17.12.2019 11:09:48	Camera
	Y399BX07	17.12.2019 11:09:49	Camera
	H380BO07	17.12.2019 11:09:50	Camera
	H380BO07	17.12.2019 11:09:50	Camera

Um zur Auswahl des Berichtstyps zurückzukehren, muss auf die Schaltfläche



geklickt werden.