

Spitzenzeiten / EAS-Alarme

Eindämmung von EAS-Aktivitäten durch Kenntnis der Zeiten, die zu Diebstählen einladen

- Anzeige der Stunden und Tage mit der höchsten/geringsten Anzahl an EAS-Alarmen
- Personaleinsatzplanung gemäß Problemzeiten und -standorten

LOSS PREVENTION DASHBOARD

UNITED STATES | CURRENT YEAR

STORE FORMAT

ALL FORMATS

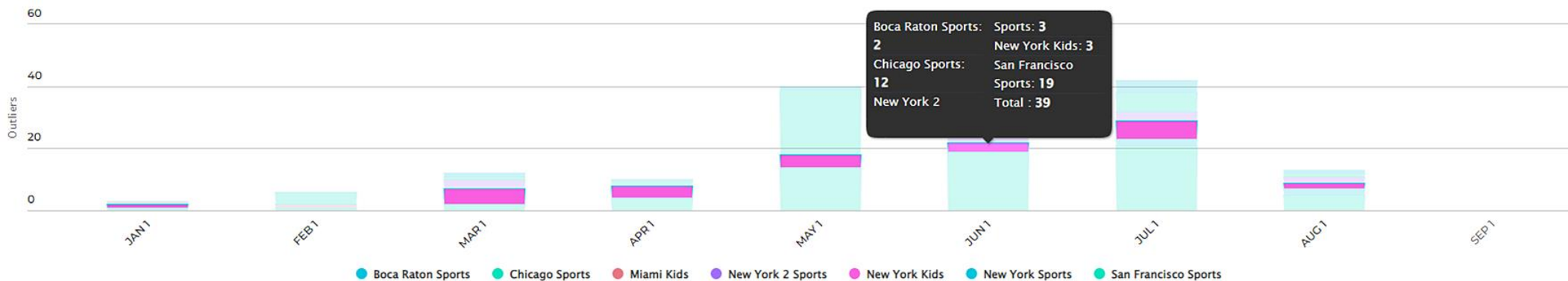
PERIOD

CURRENT YEAR

Show More

CURRENT YEAR

Click the bars below to see more details



Einblicke zu Anomalien/Ausreißern

Erkennung von Anomalien und Ausreißern bei ungewöhnlichen Warenschwundaktivitäten

- Identifizierung der Filialen mit unvorhersehbaren Warenschwundaktivitäten
- Erkennung von möglichen Mustern in ungewöhnlichen Vorgängen

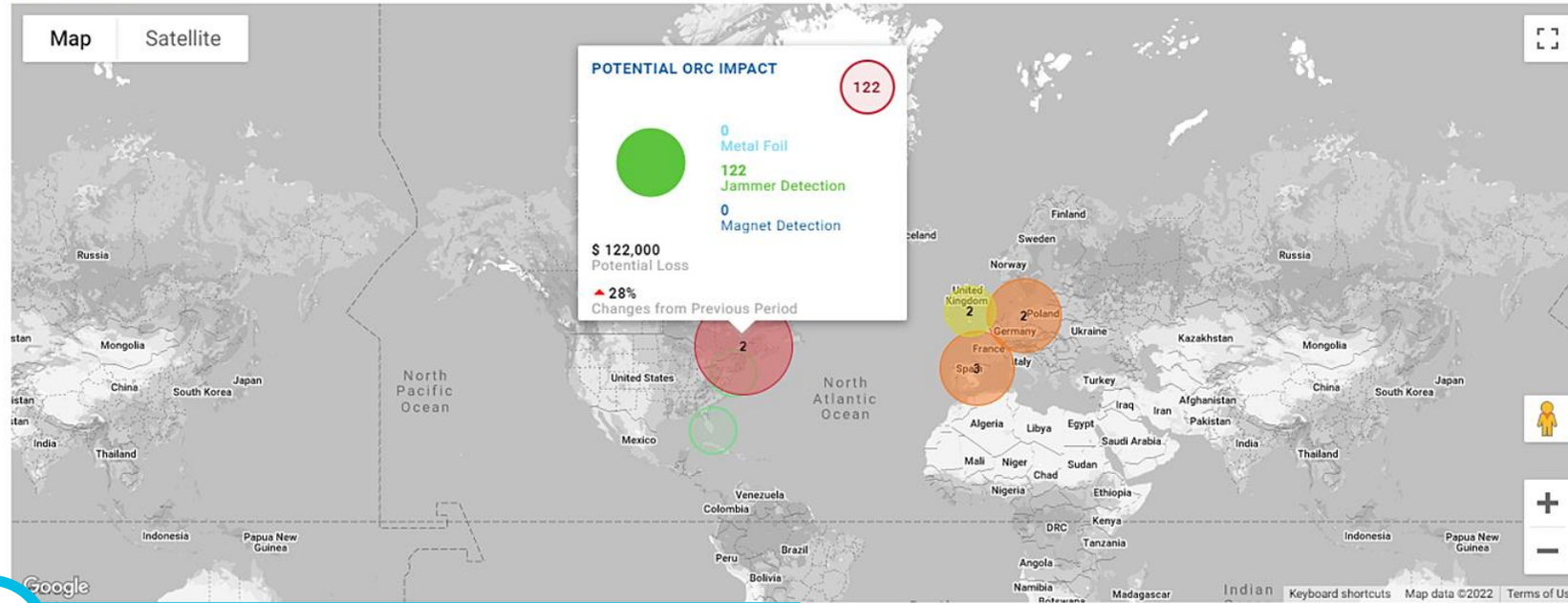
Organized Retail Crime based on metal foil, magnet detection and jammer detection alarms

NEW VIEW

HISTORICAL

EVENTS

ORC IN MAP



STORES

Search by store name or store ID

Store Id	Store Name	Count	ORC Range	
11	Berlin Sports	1163	VERY HIGH	
82	Quebec 2 Kids	745	HIGH	
16	Hamburg Sports	458	LOW	
30	Liverpool Sports	380	LOW	

PAGE 1 OF 2

<< FIRST < 1 2 > LAST >>



Karte der organisierten Kriminalität

Aufdeckung von Mustern der organisierten Kriminalität mittels Geo-Mapping

- Prognose möglicher Trends und Ziele der organisierten Kriminalität
- Proaktive Maßnahmen zur Abschreckung von Bandendiebstahl



Prognosen zu organisierter Kriminalität

Einblicke in mögliche Aktivitäten der organisierten Kriminalität in den nächsten 7 Tagen

- Proaktive Maßnahmen zur Abschreckung und Eindämmung von Bandendiebstahl

LOSS PREVENTION DASHBOARD

BOCA | PREVIOUS 7 Days

STORE FORMAT

All Formats

PERIOD

Previous 7 days

Show More

- Potential Loss
- Highest / Lowest Alarm Rates
- Main Alarms
- ORC**
- Avoided Alarms
- Compare Alarms
- Potential Loss For EAS Alarms
- Occupancy
- Anomaly

Organized Retail Crime based on metal foil, magnet detection and jammer detection alarms

[BACK](#)

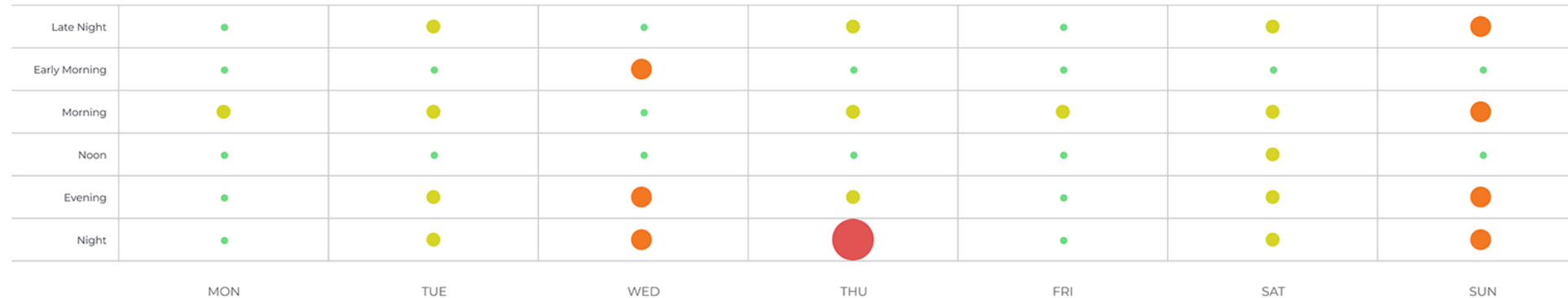
HISTORICAL

LIKELYHOOD

ORC EVENTS

HEAT MAP

ORC HEAT MAP FOR NEXT 7 DAYS



LATE NIGHT 12am To 4am
EARLY MORNING 4am To 8am
MORNING 8am To 12pm
NOON 12pm To 4pm
EVENING 4pm To 8pm
NIGHT 8pm To 12am





Einblicke in kriminelles Verhalten

Einblick in die verschiedenen kriminellen Aktivitäten, die im Tagesverlauf stattfinden

- Informationen zur Art, zur Anzahl und zu den Zeitpunkten der kriminellen Aktivitäten, um Diebstahlschutzstrategien und die Personaleinsatzplanung anzupassen

LOSS PREVENTION DASHBOARD

BOCA | PREVIOUS 7 Days

STORE FORMAT

All Formats

PERIOD

Previous 7 days

Show More

- Potential Loss
- Highest / Lowest Alarm Rates
- Main Alarms
- Computer Vision**
- Avoided Alarms
- Compare Alarms
- Potential Loss For EAS Alarms
- Occupancy
- Anomaly

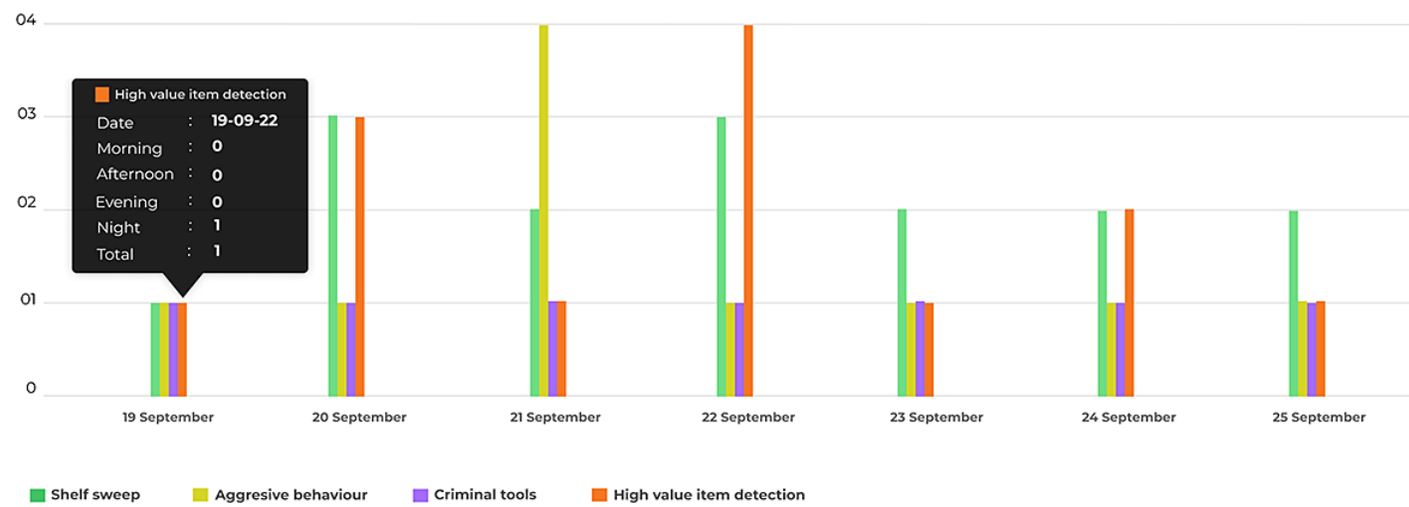
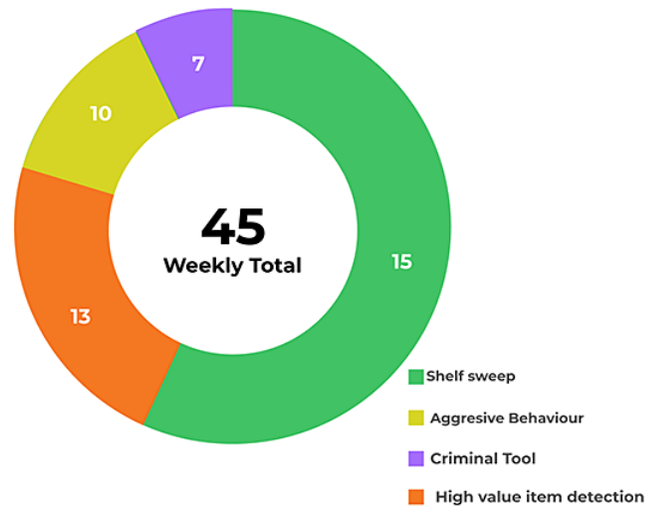
Computer vision analytics

[BACK](#)

HISTORICAL

LIKELIHOOD

WEEKLY COMPOSITION



LOSS PREVENTION DASHBOARD

BOCA | Next 7 Days

STORE FORMAT

All Formats

PERIOD

Next 7 days

Show More

- Potential Loss
- Highest / Lowest Alarm Rates
- Main Alarms
- CVA**
- Avoided Alarms
- Compare Alarms
- Potential Loss For EAS Alarms
- Occupancy
- Anomaly

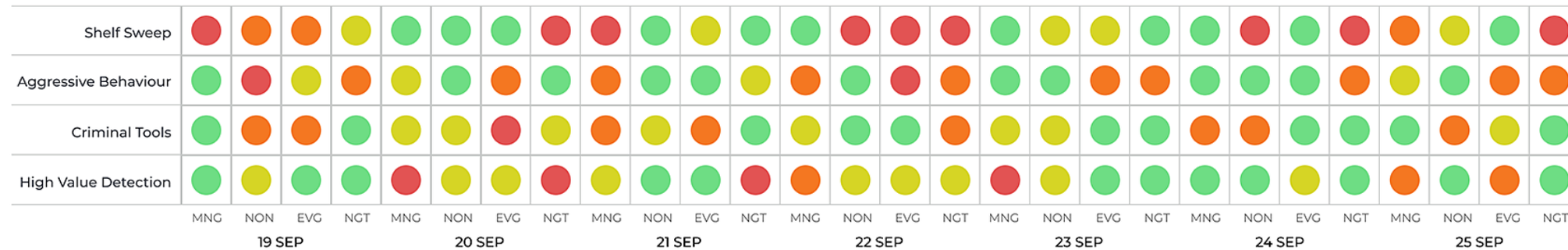
Computer vision analytics

[BACK](#)

HISTORICAL

LIKELIHOOD

CVA LIKELIHOOD HEAT MAP FOR NEXT 7 DAYS



MNG Morning(8:00am- 12:00pm)
 NON Noon(12:00pm- 4:00pm)
 EVG Evening(4:00pm- 8:00pm)
 NGT Night(8:00pm- 12:00am)

● Very High Chance
 ● High Chance
 ● Low Chance
 ● Very Low Chance

Prognosen zu kriminellem Verhalten

Einblicke in kriminelle Aktivitäten, die sich in den nächsten 7 Tagen ereignen könnten

- Einblicke zu möglichen Zeitpunkten krimineller Aktivitäten, sodass proaktive Maßnahmen ergriffen werden können



Mobile SB-Kassen

Einblicke in Zliide-Transaktionen

- Einblicke in Aktivitäten rund um Zliide-Transponder und die Zliide-App, um möglichen Warenschwund aufzudecken

MIAMI

LOSS PREVENTION DASHBOARD

Miami | PREVIOUS 7 Days

STORE FORMAT

All Formats

PERIOD

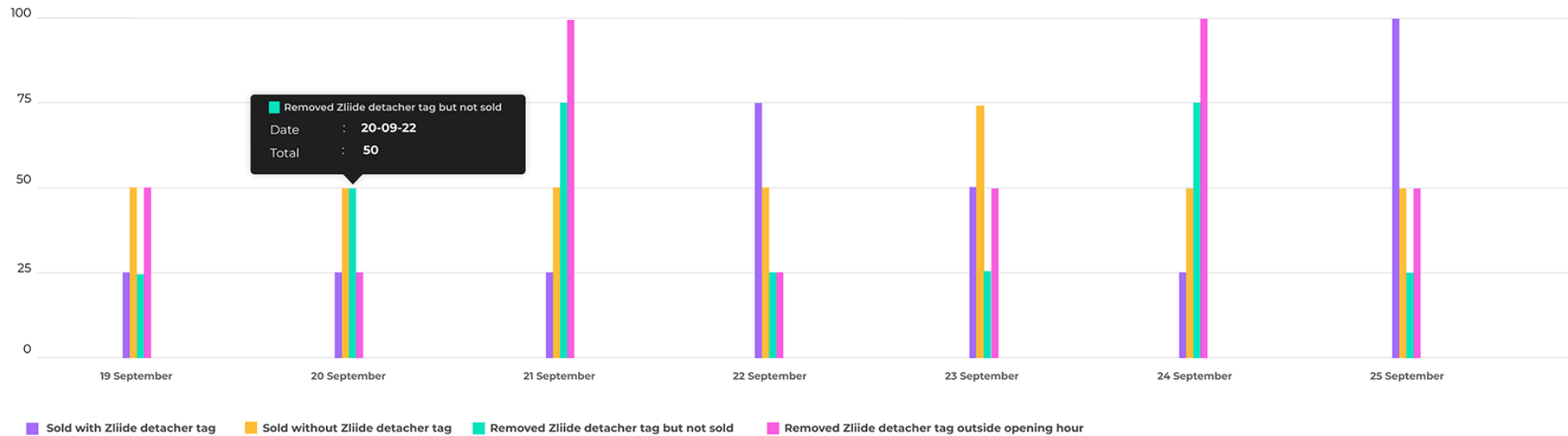
Previous 7 days

Show More

- Potential Loss
- Highest / Lowest Alarm Rates
- Main Alarms
- Self-Checkout**
- Avoided Alarms
- Compare Alarms
- Potential Loss For EAS Alarms
- Occupancy
- Anomaly

< BACK

DETACHING ACTIVITY



- HOME
- MY FLEET
- ORGANIZATION
- SITES
- DEVICES
- DATA
- DIY-ANALYTICS
- DASHBOARD**
- AUDIENCE
- DWELL
- PERMITTER TRAFFIC
- SHOPPER JOURNEY
- DWELL HOTSPOT
- ASSOCIATE ENGAGEMENT
- SETTINGS

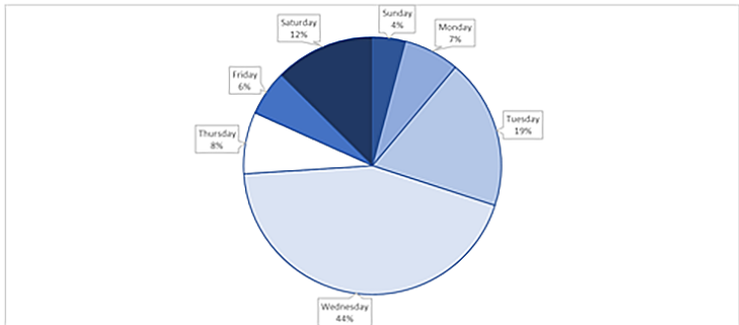
Shelf Sweep – Western Division

Filters

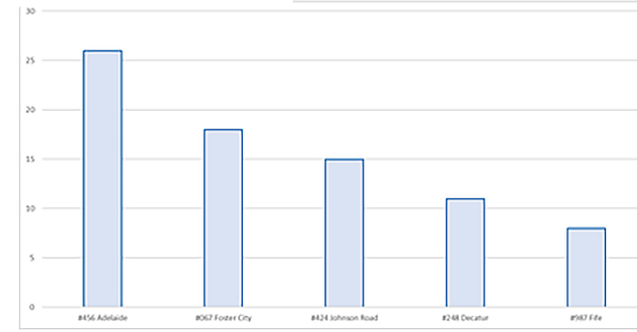
Shelf Sweep Activity by Hour

Day	6AM	7AM	8AM	9AM	10AM	11AM	12PM	1PM	2PM	3PM	4PM	5PM	6PM	7PM	8PM	9PM	10PM	11PM
Sunday						23												
Monday						5	5	7	6	1		8			17			
Tuesday			6			56	12	1	26	1	5	8		5		12		
Wednesday				5		45	2	58		29	29		6		14			
Thursday						6	1		43			4						
Friday						25	5		5			5						
Saturday						32				56								

Shelf Sweep: Trend by Day of Week



Shelf Sweep: Top 5 Locations



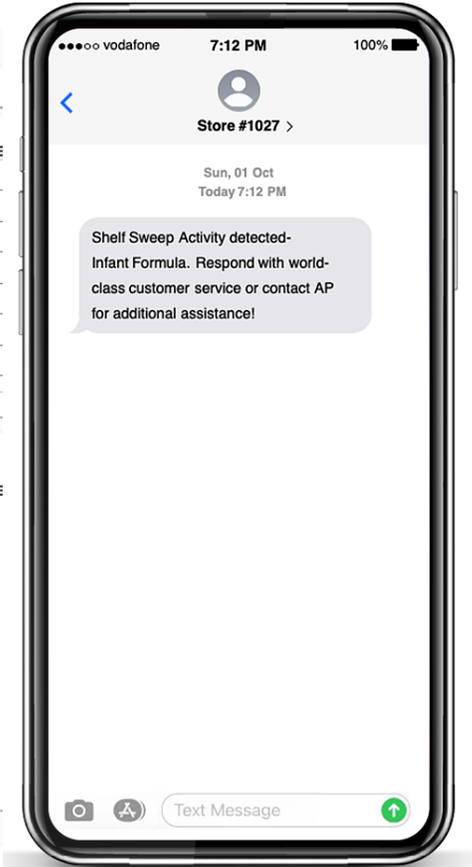
Projected Trend, Next Week

Projected Trend, Next Month

Shelf Sweep Detection

Berichte zur Häufigkeit des Leerräumens von Regalen (Shelf Sweeps) und zum diesbezüglichen Risiko

- Einblicke in und Berichte zu Shelf-Sweep-Ereignissen
- Vorfallnachverfolgung zur leichteren Erkennung von Mustern
- Optimierter Personaleinsatz, damit solche Vorkommnisse direkt vor Ort beobachtet werden können



Echtzeit-Benachrichtigungen

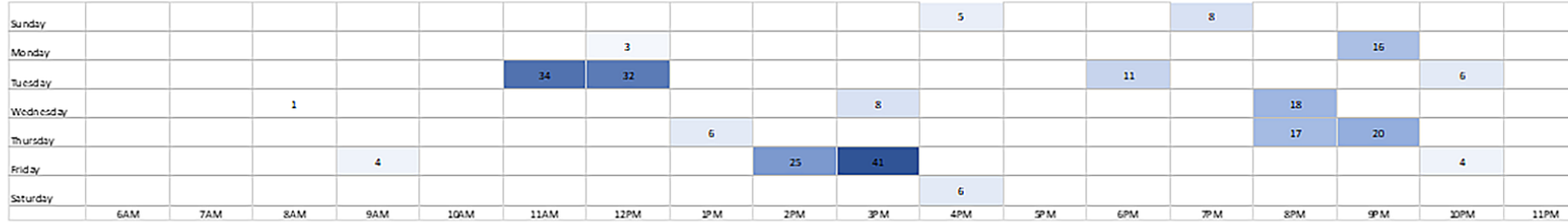
Benachrichtigungen, die dem verantwortlichen Personal in Echtzeit zukommen

- HOME
- MY FLEET
- ORGANIZATION
- SITES
- DEVICES
- DATA
- DIY-ANALYTICS
- DASHBOARD**
- AUDIENCE
- DWELL
- PERMITTER TRAFFIC
- SHOPPER JOURNEY
- DWELL HOTSPOT
- ASSOCIATE ENGAGEMENT
- SETTINGS

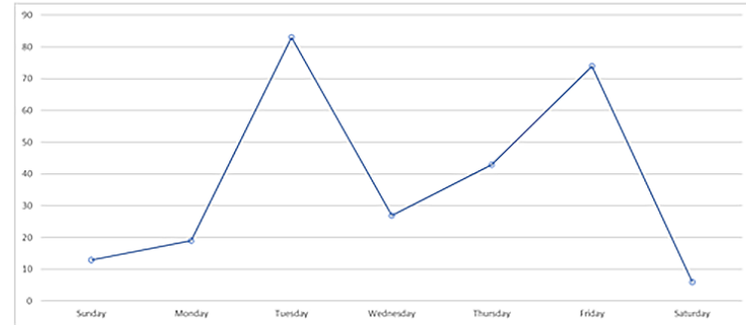
High-Value Item Selection – Eastern Division

Filters

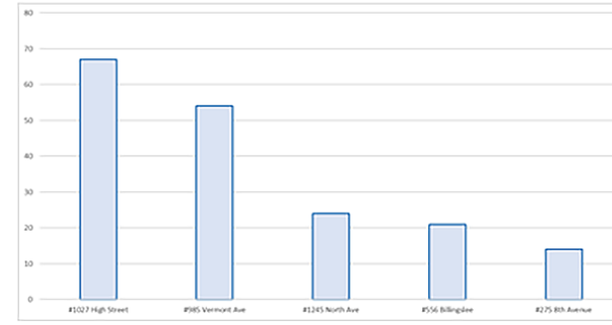
High-Value Item Selection by Hour



High-Value Item Selection: Percentage Trend by Day of Week

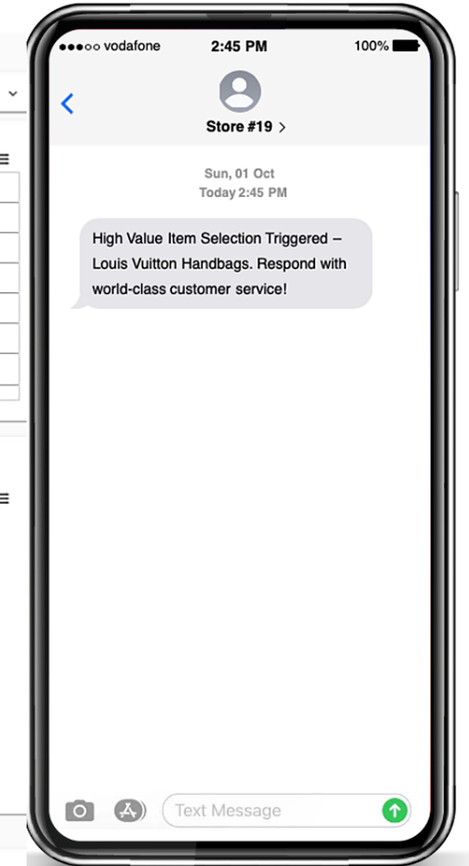


High-Value Item Selection: Top 5 Locations



Projected Trend, Next Week

Projected Trend, Next Month



Erkennung hochpreisiger Artikel

Berichte zur Häufigkeit der Auswahl hochpreisiger Artikel und zum diesbezüglichen Risiko

- Einblicke in und Berichte über Interaktionen mit hochpreisigen Artikeln
- Vorfallnachverfolgung zur leichteren Erkennung von Mustern
- Optimierter Personaleinsatz, damit solche Vorkommnisse direkt vor Ort beobachtet werden können

Echtzeit-Benachrichtigungen

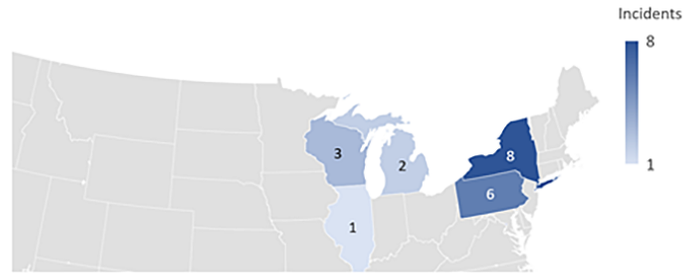
Benachrichtigungen, die dem verantwortlichen Personal in Echtzeit zukommen

- HOME
- MY FLEET
- ORGANIZATION
- SITES
- DEVICES
- DATA
- DIY-ANALYTICS
- DASHBOARD**
- AUDIENCE
- DWELL
- PERMITTER TRAFFIC
- SHOPPER JOURNEY
- DWELL HOTSPOT
- ASSOCIATE ENGAGEMENT
- SETTINGS

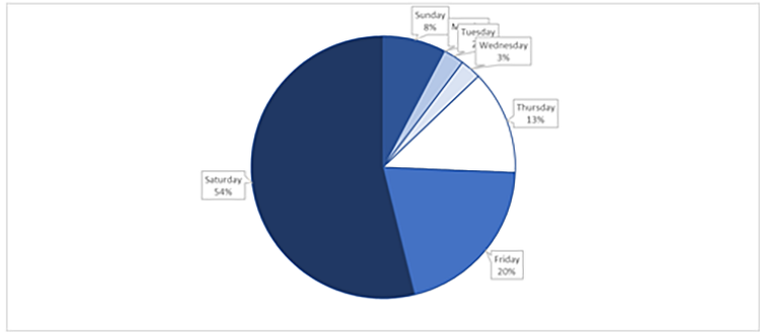
Group Detection – Division 4

Filters

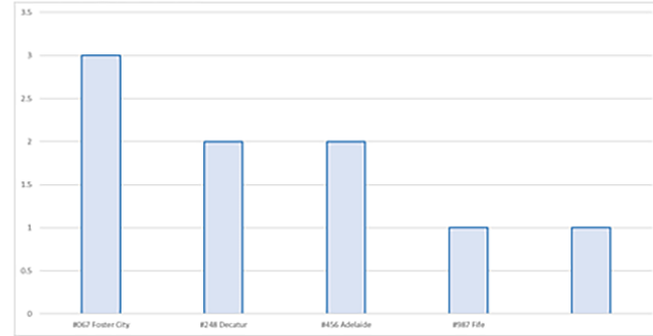
Significant Group Events – Last Week



Group Detection: Trend by Day of Week

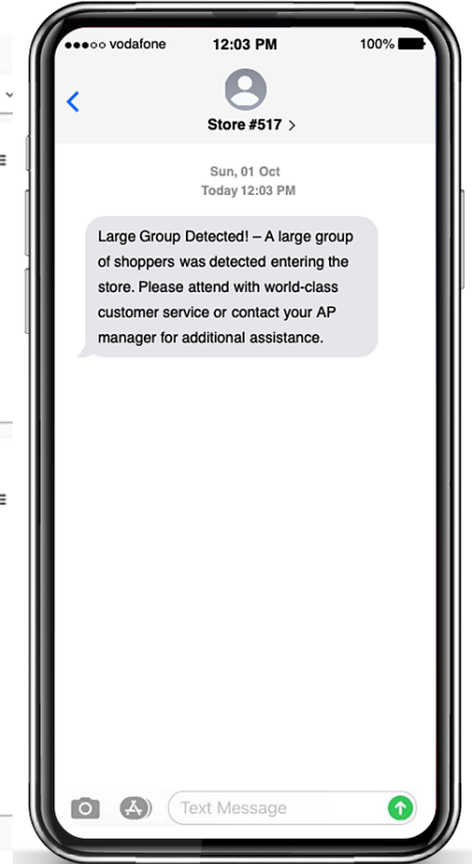


Group Detection: Top 5 Locations



Projected Trend, Next Week

Projected Trend, Next Month



Echtzeit-Benachrichtigungen

Benachrichtigungen, die dem verantwortlichen Personal in Echtzeit zukommen



Meldung von Gruppenbildung

Berichte zur Häufigkeit des Auftretens von Gruppen und zum diesbezüglichen Risiko

- Benachrichtigung bei möglichen Flashmobs oder organisiertem Diebstahl
- Vorfallnachverfolgung zur leichteren Erkennung von Mustern

- HOME
- MY FLEET
- ORGANIZATION
- SITES
- DEVICES
- DATA
- DIY-ANALYTICS
- DASHBOARD
- AUDIENCE
- DWELL
- PERMITTER TRAFFIC
- SHOPPER JOURNEY
- DWELL HOTSPOT
- ASSOCIATE ENGAGEMENT
- SETTINGS

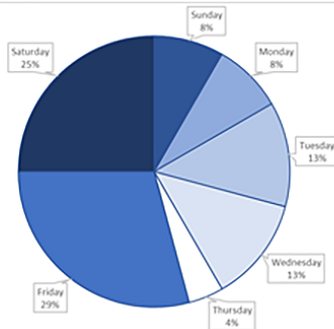
Use of Criminal Tools – Western Region

Filters

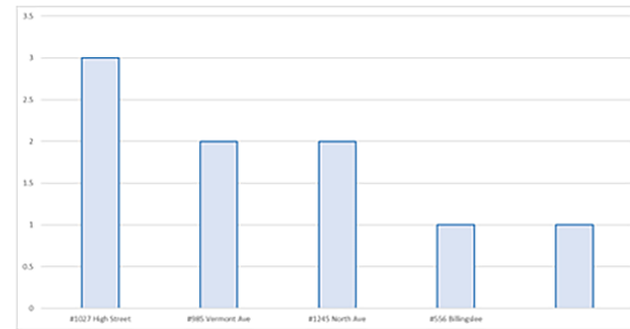
Use of Criminal Tools – This Week



Use of Criminal Tools: Trend by Day of Week

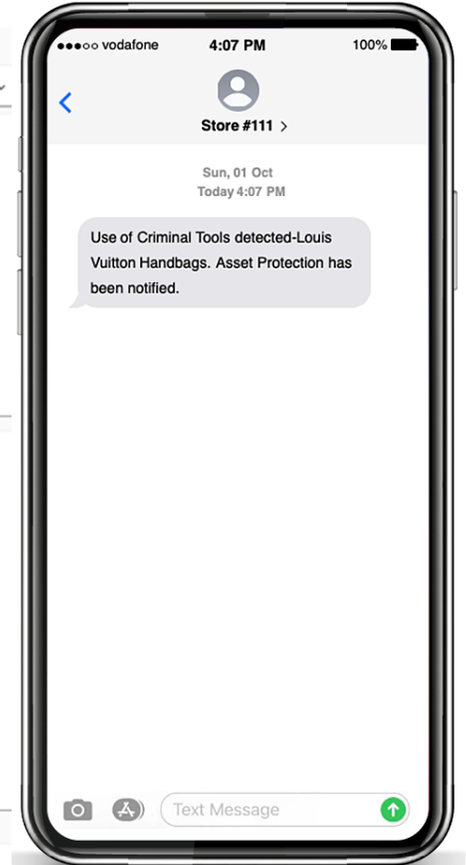


Use of Criminal Tools: Top 5 Locations



Projected Trend, Next Week

Projected Trend, Next Month



Echtzeit-Benachrichtigungen

Benachrichtigungen, die dem verantwortlichen Personal in Echtzeit zukommen

Verwendung krimineller Hilfsmittel

Berichte zur Häufigkeit der Verwendung krimineller Hilfsmittel und zum diesbezüglichen Risiko

- Einblicke in und Berichte über die Verwendung krimineller Hilfsmittel
- Vorfallnachverfolgung zur leichteren Erkennung von Mustern