



Flug im Heißluftballon © Leonard de Serres

## Dezenter Auftritt in märchenhaft schöner Kulisse

### MOBOTIX Videotechnologie im der Domaine national de Chambord

Das Château de Chambord ist ein echtes Märchenschloss. Dieses einzigartige Bauwerk gilt als größtes und prächtigstes Schloss der Loire. Das denkmalgeschützte Ensemble „le domaine de Chambord“ über stattliche 426 Räume und einen 1500 Hektar großen, hingebungsvoll gepflegten Park. All das wird garniert mit 500 Jahren französischer Geschichte – was für ein magischer Ort!

## Die Herausforderung – Ruhe und Muße der Besucher respektieren

Um den Besuchern zu ermöglichen, dieses Paradies voller Muße und Ruhe zu erkunden, wurde ein Videosicherheitssystem installiert und seit 2016 kontinuierlich weiterentwickelt. 2019 fand in den Räumlichkeiten eine Ausstellung zum 500. Todestags von Leonardo da Vinci statt. Dies erforderte die Verstärkung der Sicherheitsvorkehrungen. Schließlich präsentierte die außergewöhnliche Ausstellung fast 150 Werke aus den Sammlungen renommierter Institutionen. Viele der wertvollen Objekte standen direkt mit Leonardo da Vinci in Verbindung.

2020 wurde auf dem Gelände ein Weinkeller errichtet, um die Herstellung eines Weins aus dem historischen und seltenen 18 Hektar großen Weinberg auf dem Landgut des Schlosses zu ermöglichen. Auch der erlesene Rebensaft soll zuverlässig geschützt werden.

## Die Lösung – Diskretion schützt Faszination

Denis Follain, Direktor von ADS2, dem planenden Unternehmen für die Installation des Videosicherheitssystems, beschreibt die Dreifach-Herausforderung wie folgt: „An diesem faszinierenden Ort, der Tausende von Besuchern aus der ganzen Welt empfängt, ist die Sicherheit oberstes Gebot. Das installierte Videosystem muss sensibel in das Ambiente integriert sein und gleichzeitig wirksamen Schutz bieten - sowohl für die Personen als auch die hohen Sachwerte.“ Bis heute wurden 71 MOBOTIX Kameras

### Eckdaten

#### Branche

Kultur & Tourismus

#### Kunde

Le domaine national de Chambord

#### Partner

ADS2

#### Zeitraumen

2016 - 2022

#### Lösungen

p26, v26, S16 DualFlex  
MxManagementCenter



”

Die Fähigkeit von MOBOTIX, die Daten durch eine End-to-End-Verschlüsselung vom Quellbild bis zum Bildverwaltungssystem auf den Computern der Nutzer und der Datenspeicherung zu sichern, wird sehr geschätzt.

”

Denis Follain, Leiter ADS2

installiert, darunter 12 Kameras mit Dual-Objektiv. So werden 83 Bereiche mit einer Auflösung von bis zu sechs Megapixeln überwacht. Für höchste Diskretion wurden, die außerhalb des Schlosses Chambord installierten S16-Kameras alle in der Farbe des Steins lackiert und dezent in den Fensteröffnungen in über fünf Metern Höhe angebracht.

Die MOBOTIX Kameras im Inneren des Gebäudes sind überwiegend v26-Kameras. Die Dome Kameras bieten Erfassungswinkel zwischen 15° und 103° und damit beste Übersicht. Das Schutzsystem für den Weinkeller besteht aus vier Modellen, die an die jeweilige Situation angepasst sind und sowohl den Innen- als auch den Außenbereich überblicken.

„Die Installation erforderte eine Menge Fingerspitzengefühl, da die ästhetischen und technischen Anforderungen in dem prestigeträchtigen, denkmalgeschützten Gebäude sehr hoch sind. Zum einen wurden diskret Netzkabel verlegt, zum anderen konnten die vorhandenen Koaxialkabel der alten analogen Kameras genutzt werden“, erklärt Denis Follain. Die Bilder werden am Sicherheits-PC über das MxManagement-Center live von den Sicherheitsteams überwacht.

## Fazit – alte Mauern, neue Kameras, zukunftssträchtige Apps

Auch an den „digitalen Wassergraben“ wurde gedacht: Das „MOBOTIX Cactus Concept“ und die das Cybersicherheitszertifikat „CNPP Certified, intégrant la dimension cyber“ konnten die hohe MOBOTIX Kompetenz in Sachen Cybersicherheit belegen.

Alt trifft neu! Um den Schutz und die Prozesse zu optimieren, plant die Schlossverwaltung, mehrere MOBOTIX 7 Kameras zu installieren. So kann sogar künstliche Intelligenz in die alten Mauern einziehen. Unterstützt durch intelligente Apps können beispielsweise Besucher automatisch gezählt und sowohl zurückgelassene Gepäckstücke als auch Rauch- und Feuer erkannt werden. Im Außenbereich sollen die Kameras Parkplätze bei Tag und Nacht überwachen und die Ein- und Ausfahrt von Fahrzeugen (automatische Erkennung von Kfz-Kennzeichen) kontrollieren. So hilft die MOBOTIX Videotechnologie, die Sicherheit noch weiter zu erhöhen und gleichzeitig Prozesse zu optimieren. Das spart Zeit und Geld.



