



REFERENZ ELEFANTENPARK ZOO ZÜRICH.



Der Kaeng Krachan Elefantenpark bietet mit rund 11'000 Quadratmetern den Elefanten sechsmal mehr Platz. Auf einem Weg unter tropischen Bäumen werden die Besucher zu unterschiedlichen Einblicken geführt. Die Anlage ist mehrfach gebuchtet und lässt sich nicht als Ganzes überschauen, demzufolge scheint der Raum unendlich zu sein.

Der neue Elefantenpark muss viel leisten können. Das bedingt einen erheblichen Aufwand an technischen Installationen, Anlagen und Geräten in überdimensionierten Grössen.

Schibli durfte seine Dienstleistungen in der Elektrotechnik unter Beweis stellen. Die Verlegungen von Leitungen und Installationen sollten möglichst unsichtbar erfolgen. Zudem musste der tiergerechten Installation und dem Nagetierschutz grosse Beachtung geschenkt werden.

- | | |
|------------------------|---|
| Herausforderung | <ul style="list-style-type: none">◦ Erschliessung über 23'000 Meter Länge◦ Starkstromleitungen über 36'000 Meter Länge◦ Schwachstromleitungen über 33'000 Meter Länge◦ Installierte elektrische Leistung von rund 360kW |
| Lösungen | <ul style="list-style-type: none">◦ Lieferung & Montage der Haupt- & Unterverteilungen◦ Verlegung der gesamten Installationssysteme◦ Lichtinstallation & Leuchtenmontage◦ Kraft & Wärmeinstallation◦ Installationen für die HLKS◦ Audio- & Videoinstallationen◦ Installationen für die Automations- & Leittechnik |

Hans K. Schibli AG
Poststrasse 35
8957 Spreitenbach
Tel. 056 401 52 52
Fax 056 401 52 53
spreitenbach@schibli.com
www.schibli.com



Andreas Hohl
stv. Direktor Zoo Zürich
Leiter Zooentwicklung & Logistik

Eine Anlage wie der Kaeng Krachan Elefantenpark stellt hohe Ansprüche an die Elektrotechnik; absolute Zuverlässigkeit und Sicherheit sowie eine diskrete Umsetzung sind für das Wohlbefinden von Tier und Mensch zentral. Schibli bringt das Know-how und Qualitätsbewusstsein mit, um diese Herausforderung zu meistern.