

# Die Elefanten-Anlage

## The Elephant Enclosure

**1752**

An der Stelle der heutigen Elefanten-Anlage befinden sich Wirtschaftsgebäude, Stallungen und Grünflächen. Das Areal ist für Besucher nicht zugänglich.

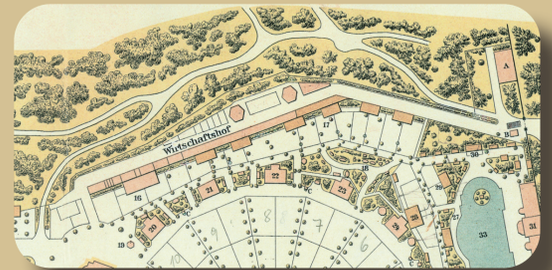
Farm buildings, stables and green areas are located on the site of today's elephant enclosure. The area is not accessible to visitors.



**1832**

Eine „Storchenwiese“ mit Unterkünften für Stelzvögel entsteht.

A “stork meadow“ with accommodation for waders is created.



**1890**

Das Gelände wird für Hirsche umgestaltet. Die Stelzvögel werden in neuen Unterkünften im Hühnerhof untergebracht.

The site is re-purposed for deer. The waders are transferred to new accommodations in the chicken yard.



**1903**

Die inzwischen als „Hirschpark“ bezeichnete Anlage wird nach Osten erweitert und beherbergt nun auch Rinder und Kamele.

The enclosure, now known as “deer park“, is expanded to the east and also houses cattle and camels.

**1906**

Die Hirsche übersiedeln in neue Anlagen in einem Erweiterungsbereich hinter dem Affenhaus. Die Anlage wird zur „Rinderallee“. An ihrem westlichen Ende entsteht ein Wirtschaftshof.

The deer move to new enclosures in an extension area behind the monkey house. The enclosure becomes the “cattle alley”. At its western end a service yard is built.



**1970**

Die Gehege in der „Rinderallee“ werden erneuert und mit Badebecken ausgestattet.

The enclosures in the “cattle alley” are getting renovated and equipped with bathing pools.



**1996**

Die Elefanten-Anlage wird eröffnet. Sie ist zu dieser Zeit die modernste Europas und wird nur mehr von Afrikanischen Elefanten bewohnt.

The elephant enclosure is opened. At this time it is the most modern in Europe and is only inhabited by African elephants.



**2013**

Das erste Jungtier weltweit, das mit tiefgefrorenem Sperma eines wild lebenden Elefantenbullens gezeugt wurde, wird geboren. Dies bietet die Möglichkeit, den Gen-Pool von in Zoos lebenden Tieren aufzufrischen.

The world's first cub conceived with the frozen sperm of a wild elephant bull is born. This provides an opportunity to refresh the gene pool of zoo animals.