

Philips Affentheater



Die Elefantenanlage Tembea ist eröffnet

1952 traf Professor Dr. Ernst Lang nach einer langen Reise mit fünf jungen Afrikanischen Elefanten in Basel ein. Seither sind die Dickhäuter etwas Besonderes für die Zolli-besucher. Allerdings ist die Faszination der Basler zu dem Rüsseltier schon länger belegt. Ende des 12. Jahrhunderts tauchte der «Yip» (Baseldeutsch für Elefant) prominent am Münster auf. Auch an anderen Orten in der Stadt erschufen

Künstler Elefantenfiguren. Man merkt ihnen aber an, dass sie nie einen Elefanten gesehen haben.

Die lebenden Yipen tauchten ab 1952 immer wieder in der Stadt auf, so zum Beispiel bei einem Marsch in die Markthalle zum Wägen oder an den Bahnhof. Dort wurden sie für ihre Reisen verladen. Ältere Bewohner erinnern sich noch gut an die Ausflüge dieser Tiere in den Allschwilerwald. Auch das Elefan-



Die Elefantenkuh Maya betritt die schöne neue Aussenanlage «Tembea» der Elefanten.

Foto: Philip Karger



Thomas Kauffels (Chairman der European Association of Zoos und Direktor des Opel-Zoo) und Olivier Pagan, Direktor Zoo Basel (rechts) informierten die Presse. Im Hintergrund die Elefantenkuh Malayka am Essen. Foto: Philip Karger

tenreiten ist für viele eine schöne Kindheitserinnerung.

Vor einer Woche wurde mit einem Volksfest die neue Elefantenanlage eröffnet. Vorbei jetzt die Zeiten, als die grossen Tiere am Fuss angebunden im Stall stehen und aus langer Weile mit dem Kopf wackelten. Vorbei die Präsenz der Pfleger auf der Anlage selber. Den Elefanten muss das neue Leben in der grosszügig angelegten neuen Heimstatt wie ein Paradies vorkom-

men. Sie können sich nun so bewegen, wie ihnen zumute ist, mit dem Rüssel Futter aus den Felsen oder hoch oben aus aufgehängten Netzen holen, im Wasser plantschen oder Holz herumschleppen.

Prioritär war für die Verantwortlichen vom Zolli das Wohlfühlen der Tiere, verbunden mit der dadurch erweiterten Möglichkeit einer noch besseren der Elefantenforschung und damit der Erhalt der genetischen Elefantenmasse. ■