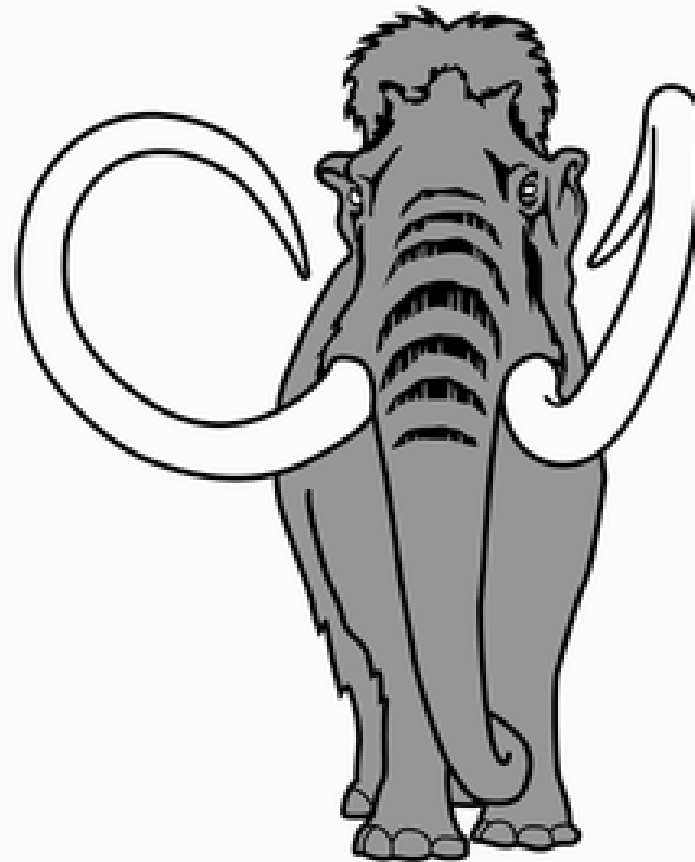




**Mammut Museum**  
N i e d e r w e n i n g e n



**Mammut Museum**  
N i e d e r w e n i n g e n



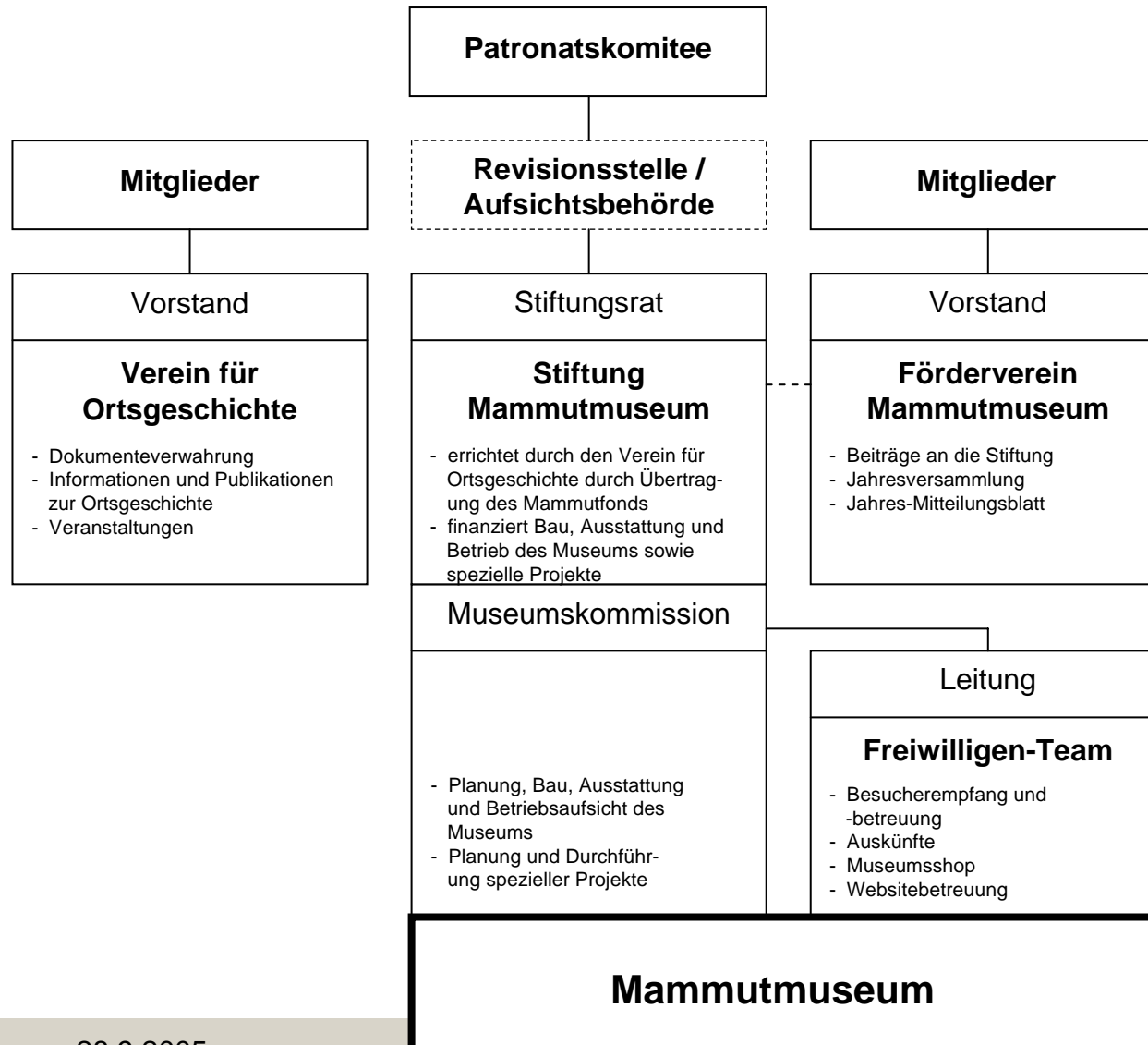
## **Eröffnung Mammutmuseum Niederweningen am 1./2. Oktober 2005**

### **Medienorientierung vom 28. September 2005**

- |                                                    |                                                                                |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Organisation des Museums</b>                 | Felix Wittwer, Präsident Stiftung Mammutmuseum                                 |
| <b>2. Mammutfunde in Niederweningen</b>            | Rudolf Hauser, Vizepräsident Stiftung Mammutmuseum                             |
| <b>3. Naturgeschichtlicher Inhalt des Museums</b>  | Dr. Heinz Furrer, Paläontologisches Institut und Museum der Universität Zürich |
| <b>4. Kulturgeschichtlicher Inhalt des Museums</b> | Dr. Andreas Mäder, Kantonsarchäologie Kt. Zürich                               |
| <b>5. Museumsrundgang</b>                          | Dr. Andreas Mäder und Dr. Heinz Furrer                                         |
| <b>6. Fragenbeantwortung</b>                       |                                                                                |



## Organisation Mammutmuseum Niederweningen Juli 2005





# Eröffnung Mammutmuseum Niederweningen am 1./2. Oktober 2005

## Programm des „Wochenendes des offenen Museums“

### Samstag 1. Oktober:

- 0900 bis 1800 Uhr Freier Eintritt ins Museum für alle zu einem Kurzurundgang
- 1100 bis 1130 Uhr Offizielle Eröffnung in Anwesenheit von Behörden und Gästen, Mitwirkung des Musikvereins Niederweningen
- 1000 bis 1800 Uhr Festwirtschaften in Museumsnähe geöffnet

### Sonntag, 2. Oktober

- 0900 bis 1800 Uhr Freier Eintritt ins Museum für alle zu einem Kurzurundgang
- 1100 bis 1800 Uhr Festwirtschaften in Museumsnähe geöffnet

Während den Öffnungszeiten wird das attraktive Verkaufsprogramm des Museumsshops angeboten



## Mammutfunde in Niederweningen, eine Chronologie (1)

### Jahre vor heute

rund

800'000	Grösste Vergletscherung, Entstehung des Wehntals und Surbtals, Eisdecke von 300 bis 400 Metern über dem heutigen Talboden. Seeablagerungen in den nachfolgenden Warm- und Kaltzeiten
130'000	Zwischeneiszeit: Abschmelzen der Gletscher bis weit in die Alpen, verlandender See im Wehntal mit vielfältiger Pflanzenwelt
110'000	Beginn der letzten Eiszeit: Kälte- und Wärmeperioden wechseln ab
70'000 bis 45'000	Wärmere Periode der letzten Eiszeit: verlandender Wehntalsee mit randlichen Torfmooren, lichte Bewaldung mit Waldgrenze unterhalb des Lägerngrates, Mammute und andere Eiszeittiere bevölkern unsere Gegend
45'000	„Unsere“ Mammute verenden an einer trügerischen Stelle des verlandeten Sees
28'000	Gletschervorstoss aus den Alpentälern bis nach Sünikon (Pfaffenrank)
23'000	Rasches Abschmelzen des Eises bis weit in die Alpen
14'000	Letzte Mammutvorkommen im Kanton Zürich nachgewiesen



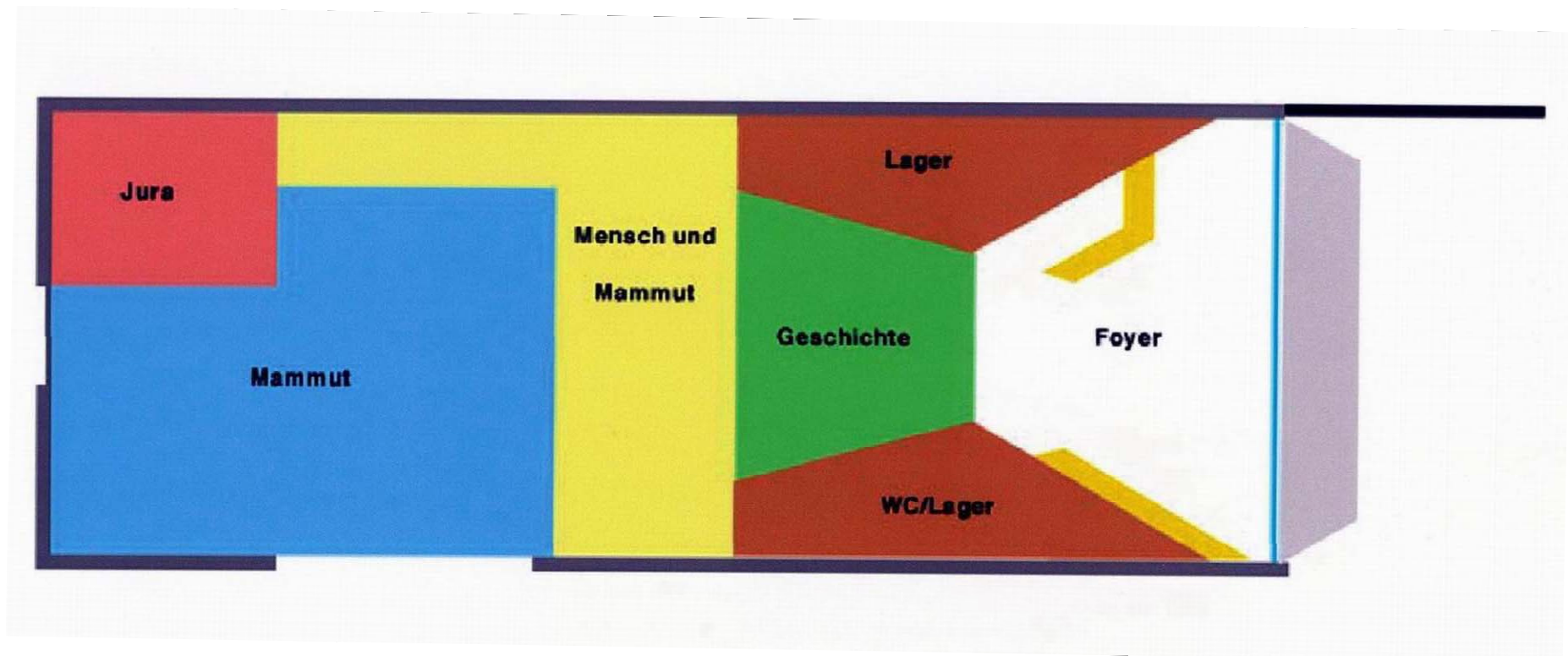
## Mammutfunde in Niederweningen, eine Chronologie (2)

### Jahre vor heute

rund	(Jahr)	
115	(1890)	Fund von Mammutknochen beim Bau der Wehntalbahn, Auswertung durch Prof. Arnold Lang, Niederweningen wird die reichhaltigste Mammutfundstelle in der Schweiz
24	(1981)	Verein für Ortsgeschichte Niederweningen befasst sich systematisch mit den Mammutfunden, unterstützt durch die Gemeindebehörden, das Paläontologische Institut und Museum der Universität Zürich und Geologen
9	(1996)	Zwei Mammutstosszähne aus dem Fund von 1890 gelangen als Dauerleihgabe zum 900-Jahr Jubiläum der Gemeinde nach Niederweningen
2	(2003)	Fund einer Mammutskelethälfte in der Torfschicht der Baugrube des Hauses Murzlenstrasse 7
1	(2004)	Fund diverser Mammutknochen und eines 2,5 Meter langen Mammutstosszahns in der Baugrube des Hauses Mammutweg 3
heute	(2005)	Eröffnung des Mammutmuseums Niederweningen: Ausstellung der Mammutfunde, eingegliedert im Zeitpfad von heute über die geschichtlichen Epochen bis zur Eiszeit und weiter zurück zum Ursprung der Lägerkalke im Jurameer
künftig		Weitere Forschung nach eiszeitlichen Pflanzen und Tieren und dem Erscheinen erster Menschen im Wehntal



## Gliederung des Museums





## Plan des Museums

