

Mammutbäume bei Landstuhl

Alternative Bezeichnungen: Sequoia Gigantea

Der Sequoia Gigantea (Riesenmammutbaum) gehört zur Familie der Zypressengewächse. Sein Name sagt es bereits. Er ist der Riese unter den Bäumen. Mammutbäume, die größten und ältesten Baumriesen der Erde erreichen in ihrer Heimat, der Sierra Nevada in Kalifornien (USA), Höhen bis 100 Meter und Durchmesser bis neun Meter. Die ältesten Bäume sind dort etwa 3 000 Jahre alt.

**Lage**

Kaiserslautern
49° 23' 38" N, 7° 31' 55" O

Epoche

Neuzeit (16. Jhd. –
19. Jhd.)

Baustil

Unbekannt

Datierung

1868

Barrierefrei Ja

Parkplätze Ja

Familienfreundlich Ja

Die hier beschriebene Mammutbaumgruppe wurde im Jahr 1868 von dem „Freiherrlich von Stummchen“ Oberförster Schütz gepflanzt. Das größte Exemplar erreichte 1994 eine Höhe von 41 Metern und einen Stammdurchmesser von zwei Metern. Mittlerweile ist ein Teil des

Naturdenkmals bei Landstuhl 44 Meter hoch.

Die sieben Baumriesen stehen an der L465 zwischen Landstuhl und Martinshöhe. Ein Parkplatz befindet sich direkt davor. Die Jakobsmuschel auf einem Sandstein zeigt an, dass der Pfälzer Jakobspilgerweg direkt an den Bäumen vorbei geht.

Kategorie(n): Naturdenkmäler · Schlagwort(e): Natur, Naturdenkmal, Sonstiges

Literaturverzeichnis

keine Literaturangaben

Quellenangaben

Landstuhl, Mammutbäume

https://www.wegezumholz.de/index.php?id=135&user_timbertreasures_pi1%5BshowUid%5D=542&cHash=47
abgerufen am 25.06.2019

Mammutbäume <http://www.landstuhl.de/tourismus/umgebung.html> abgerufen am 25.06.2019

Mammutbäume https://www.tripadvisor.de/Attraction_Review-g635858-d12315291-Reviews-Mammutbaume-Landstuhl_Rhineland_Palatinate.html abgerufen am 19.06.2019

Weiterführende Links

Artikel-Historie

?

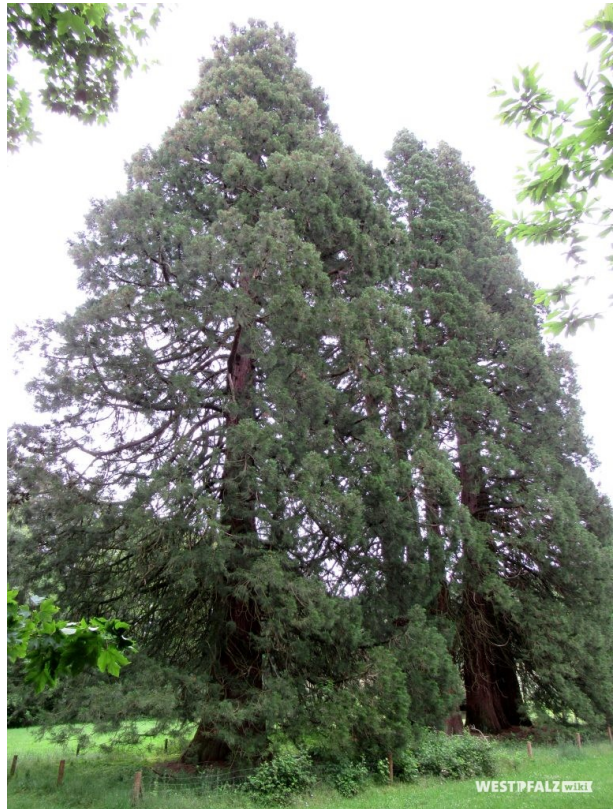
Manfred Grad am 25.06.2019 um 13:38:51Uhr

?

Manfred Grad am 19.06.2019 um 14:14:23Uhr



Mammutbaumgruppe bei Landstuhl (Manfred Grad, 2019)



Mammutbaumgruppe bei Landstuhl (Manfred Grad, 2019)



Mammutbaumgruppe bei Landstuhl (Manfred Grad, 2019)



Mammutbaumgruppe bei Landstuhl (Manfred Grad, 2019)



Fels mit dem Muschel-Symbol des Jakobspilgerwegs (Manfred Grad, 2019)