

Eine etwa 500 Lichtjahre entfernte andere Welt aus der Sicht eines Künstlers. Kepler-186f wurde 2014 entdeckt und war der erste bestätigte erdähnliche Exoplanet.

| DER KOSMISCHE KALENDER |

1 JAHR = 13,82 MILLIARDEN JAHRE • **1**

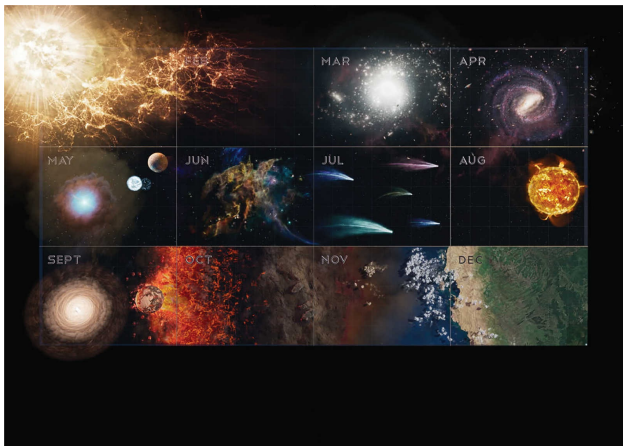
MONAT = 1,152 MILLIARDEN JAHRE • **1**

WOCHE = 265 MILLIONEN JAHRE • **1**

TAG = 37,84 MILLIONEN JAHRE • **1**

STUNDE = 1,577 MILLIONEN JAHRE • **1**

MINUTE = 26 276 JAHRE • 1 SEKUNDE = 437,93 JAHRE



Die gesamte Zeit auf einen Blick, vom Urknall bis zum jüngsten Augenblick: Die Höhepunkte der kosmischen Evolution, verdichtet auf die Dauer eines astronomischen Jahres (also unter Berücksichtigung von Schaltjahren). Das winzige Funkeln in der rechten unteren Ecke veranschaulicht die Rolle des Menschen in

diesem Kalender.



WELTAUSSTELLUNG

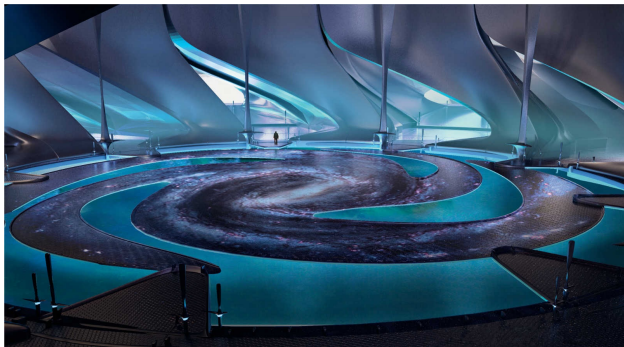
2039 



So könnte die Weltausstellung 2039 aussehen: Sie vermittelt Optimismus und zeigt die Wunder einer zukünftigen Welt. Die herbeiströmenden Besucher sind begeistert von den fünf Pavillons, die sich in einer großzügig angelegten Wasserlandschaft spiegeln.



WELTAUSSTELLUNG 2039 |



Im *Pavillon der möglichen Welten* sind die Spiralarme unserer Galaxie begehrbar angelegt, sodass die Besucher etwas über mögliche andere Zivilisationen in der Milchstraße erfahren – und darüber, welche Überlebenschancen sie haben.