

Thøger Larsen - en digter under stjerner



Det smukke landskab, man kommer igennem når man går på Planetstien, har inspireret digteren Thøger Larsen til teksten i de kendte sange "Danmark, nu blunder den lyse Nat" og "Du danske Sommer jeg elsker dig". Udover landskabet lod Thøger Larsen sig gerne inspirere af det, han oplevede ved at studere stjernehimlen gennem sine hjemmebyggede stjernekikkert. Thøger Larsen blev født og opvokset nær Gjellerodde, og han levede det meste af sit liv i Lemvig. På Lemvig Museum finder man en særpræget udstilling "Thøger Larsen - en digter under stjerner", som blandt andet fortæller om Thøger Larsens interesse for astronomi og samtidig er en introduktion til Planetstien.

Thøger Larsen - ein Dichter unter Sternen



Wenn man auf dem Planetenpfad spazierengeht, gewinnt man einen Eindruck von der Größenverhältnissen und Abständen im wirklichen Sonnensystem. Gleichzeitig bewegt man sich durch eine sehr schöne und variierte Landschaft, die ganze Zeit mit Aussicht auf den Limfjord. Eben diese Landschaft inspirierte Thøger Larsen, den bekannten, dänischen Dichter, zu seinen schönen Gedichten. Er beschäftigte sich außerdem viel mit Astronomie, und erforschte den Himmelsraum wissenschaftlich. Seine Beobachtungen benutzte er in seinen Gedichten. Wenn man mehr von Thøger Larsen und seinen Gedichten wissen möchte, kann man eine Ausstellung über das Thema im Museum Lemvigs sehen. Es liegt in Vesterbjerg, in der Nähe der Sonne.

Thøger Larsen - a poet under the Stars



A walk on the Planetary Path will give you an impression of the dimensions and distances of the real solar system. At the same time you can enjoy the beautiful and varied landscape - all the time with a view over the Limfjord. This landscape gave inspiration to the wellknown Danish poet, Thøger Larsen, who was also scientifically engaged in astronomy. He made use of the observations in his poems. At the Lemvig Museum you can see a Thøger Larsen exhibition. The Museum is situated in Vesterbjerg - near the Sun.



Der er gratis adgang til Planetstien, og der er åbent døgnet rundt. På Lemvig Museum kan man træffe aftale om omvisning og tilrettelæggelse af ture ad Planetstien.

Freier Zutritt für die Planetenpfad Tag und Nacht.

Free entrance to the Planetary Path day and night.

Planetstien er anlagt i årene fra 1984 til 1996 efter idé af Ole J. Knudsen og Claus Nauntoft.

Formgivning: Claus Nauntoft.

Stenhuggerarbejde: Ejgil Westergaard.

Bronzestøbning: Leif Jensen.

På Lemvig Museum kan man få flere oplysninger om Planetstien. På museets hjemmeside finder man desuden en mere udførlig tekst om Planetstien, planeterne og Thøger Larsen.

På Lemvig Museum er der ansat en museumspædagog som gerne hjælper skoler, gymnasier, foreninger og andre med at formidle Planetstien. Så uanset om du er lærer for en 2. klasse, et fysikholt eller en gymnasiekasse kan vi aftale et besøg, som passer til dine elever.

Lemvig Museum
Vestergade 44 . 7620 Lemvig
Tlf. 97 82 00 25
lemvigmuseum@post.tele.dk
www.lemvigmuseum.dk

Forside: Panjeklip af Gitté Klukken
Græftek tilredelse: Lemvig Tegneparksted
Tryk: Lemvig Bogtrykkeri
2004

PLANETSTIEN LEMVIG

- en model af solsystemet i skala 1:1 milliard



DER PLANETENPFAD

- ein Skalamodell des Sonnensystems im Maßstab 1:1 Milliarde.

THE PLANETARY PATH

- a model of the solarsystem in the scale 1:1 billion

PLANETSTIEN

- en vandring i solsystemet



Planetstien ved Lemvig er en skalamodel af solsystemet i målestokken 1:1 milliard. Den består af en række skulpturer i granit og bronze, der er opstillet i landskabet langs den del af Limfjorden, hvor Lemvig ligger.

Inde i selve byen i det store vejsving i Vesterbjerg står Solen. Det er en stor bronzekugle, der viser solens størrelse. I den valgte målestok er den 1,39 m. Det vil sige, at den i virkeligheden har en diameter på 1.391.000 km. På Solen findes et digt af Thøger Larsen. Herfra går man ud gennem Anlægget og kommer først til planeten Merkur. Man har så tilbagelagt 57,9 millioner km i rummet.

Herfra fortsætter man forbi Venus og Halley's Komet, som markeres af en buksbomhæk i plænen til højre for stien. Snart herefter møder man Jorden med Månen, Mars, asteroiden Ceres og Jupiter.

Ved Vinkelhage kommer man forbi Saturn med ringene.

Nu bliver der langt mellem planeterne. Uranus står på stranden et stykke nord for feriecenteret og lystbådhavnen samt på Søgårdevejen.

Ude på det flade Gjeller Odde finder man Neptun og Pluto, de yderste planeter i vores solsystem. Pluto har en oval bane, og den er derfor vist i tre positioner. I sin mindste afstand fra Solen er den inden for Neptuns bane, i middelfældstanden er den vist på Gjeller Oddes nordstrand; dens yderste position er angivet med en sten på Ryletorv ved Hygum.

Planeterne er lavet som en sokkel af granit og en top af bronze, hvor en kugle viser planetens størrelse.

Under hele vandringen langs Planetstien går man gennem et smukt og varieret landskab med utsigt over Limfjorden.



DER PLANETENPFAD

- Fußwanderung im Himmelsraum



Der Planetenpfad bei Lemvig ist ein Skalamodell des Sonnensystems im Maßstab 1:1 Milliarde. Es besteht aus mehreren Skulpturen aus Granit und Bronze, die in der Landschaft an dem Teil des Limfjords, wo Lemvig liegt, aufgestellt sind.

In der Stadt - in der großen Kurve in Vesterbjerg - steht die Sonne aus Bronze gemacht. Im gewählten Maßstab ist sie 139,10 cm groß. D.h. dass sie in Wirklichkeit einen Durchmesser von 1.391.000 km hat. Von hier aus geht man durch die Grünanlage und kommt zunächst zum Planeten Merkur. Dann hat man im Himmelsraum 57,9 Millionen km zurückgelegt. Von hier aus geht man an der Venus, der Erde mit den Mond, dem Mars, der Asteroiden Ceres und dem Jupiter vorbei.

Bei Vinkelhage kommt man an dem Saturn mit dem Ringen vorbei.

Jetzt wird der Abstand zwischen den Planeten größer - der nächste ist der Uranus, der auf den Strand in der Nähe des Seezeichens bei Søgårde steht sowie am Søgårdevej. Auf der flachen Landzunge Gjeller Odde findet man den Neptun und den Pluto, die äußersten Planeten in unserem Sonnensystem.

Der Pluto hat eine ovale Bahn und ist deshalb in drei Positionen gezeigt. In seinem kürzesten Abstand von der Sonne ist er innerhalb von der Bahn des Neptuns, im Mittelabstand ist er auf dem Nordstrand von Gjeller Odde gezeigt; seine äußerste Position ist durch einen Stein auf Ryletorv bei Hygum angegeben.

Alle Planeten sind durch Granitsockel mit bronzenen Gipfeln markiert; eine kleine Kugel zeigt die Größe des Planeten.



Thøger Larsen - mindesten på Gjellerodde. Tegning af Johannes Larsen



THE PLANETARY PATH

- a walk in Space



The Planetary Path at Lemvig is a model of the solar system in the scale 1:1 billion. It consists of sculptures made of granite and bronze, which are placed in the landscape along the Limfjord at Lemvig.

Downtown - in the large bend at Vesterbjerg - you will see the Sun. It's a big bronzed globe, in the scale chosen it is 139,10 cm. That means that its real diameter is 1,391,000 kilometres.

From here you walk through the town park. You will first reach the planet Mercury at which point you have accomplished 57,9 million kilometres in space.

Continue and pass Venus, the Earth with the Moon, Mars, the asteroid Ceres, and Jupiter. At Vinkelhage you pass Saturn with the rings. From here, the distances between the planets increase dramatically.

After quite a distance you will reach the next planet, Uranus. Uranus stands on the beach to the north of the holiday centre and the marina, as well at the Søgårdevej.

At Gjeller Odde you will find Neptune which is accompanied by Pluto, which are the most distant planets in our solar system. Neptune has an oval orbit and is therefore shown in three positions. In its shortest distance from the Sun it is within the orbit of Neptune. In the middle distance it is shown on the north beach of Gjeller Odde, and in its outermost position it is marked by a stone on the Ryletorv at Hygum.

All the planets are marked by a granite plinth with a bronze top where a small globe shows the size of the planet.



Karikatyrtegning af Thøger Larsen, udført af Eigil Petersen

