

# Le Chemin des planètes Der Planetenweg The planetary way **St-Luc**



Découvrez les 9 planètes du système solaire, construites à l'échelle sur des œuvres d'art.

Besuchen Sie die neun Planeten unseres Sonnensystems.

Visit the nine planets of our solar system represented by works of art.



A chaque pas vers la découverte, vous avancez d'un million de km dans le cosmos.  
Voyagez trois fois plus vite que la lumière.

*Mit jedem Schritt auf der Erde laufen Sie eine Million Kilometer im Kosmos.  
Ohne es zu merken sind Sie drei mal schneller als das Licht.*

*With every step forward, you will move a million kilometres forward through the cosmos.  
You will move three times faster than the speed of light.*

Départ / Start / Start

Arrivée / Ziel / arrival

Longueur / Länge / length

Dénivelation / Höhenunterschied / difference height / 500 m

Echelle des distances / Entfernungstabla / scales of the distances

Echelle des corps célestes / Skala für die Planetengröße scales of the planets

Tignousa – St-Luc  
1,5 Km après / nach dem / after Hôtel Weisshorn

6 Km

1m = 1 mio Km

1 m = 100 000 Km

# Observatoire François-Xavier Bagnoud St-Luc

Le plus grand Observatoire de Suisse ouvert au public

*Das grösste öffentliche Observatorium der Schweiz*

*The biggest public observatory in Switzerland*

Observations du Soleil et soleilles astronomiques.

En été et en hiver

Parc à Tignousa,

2200 mètres d'altitude.

Equipé de nombreux instruments professionnels :

un coronographe qui produit une éclipse artificielle et permet l'observation de l'activité solaire

un coelostat pour admirer les taches solaires.

une nouvelle lunette de 152mm idéale pour découvrir les planètes et le soleil

un télescope de 600mm avec caméra CCD qui vous fera découvrir nébuloses et galaxies.

Sonnebeobachtung und Abstandsbetrachtungen

In Sommer und im Winter

Beobachtet sich in Tignousa 2200 m.

Verfügt über verschiedene Instrumente:

eine Koronografie, welche eine künstliche totale Sonnenfinsternis, was die Sonnenaktivität zeigt.

der Zöllner für die Beobachtung der Sonnenflecken,

eine 152mm Refraktor für die Beobachtung der Planeten und der Sonne.

die 600mm Spiegelteleskop mit einer

CCD-Kamera zwischen dann auch der Entdeckung entfernter Nebel und Galaxien

nichts vor Wege schlägt.

Sun observations and astronomy evenings

In summer and winter

Stand in Tignousa at an altitude of 2200 meters

Equipped with numerous instruments:

a coronagraph produces a permanent artificial total eclipse of the sun and allows observation of solar activity.

a coelostat revealing the sunspots.

a new 152mm refractor available for observing the planets and the sun.

A 600 mm reflecting telescope with a CCD camera, it will help you to discover the world of

nebulas.



**sierre anniviers**

www.sierre-anniviers.ch

info@sierre-anniviers.ch

027 475 14 12

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37

027 475 22 37