

# NNV-reis: CERN 2024



*De fontein van Geneve*

Week	Scholen (leerlingen, docenten)
3	Praedinius Gymnasium (22, 2) Esdal College (15, 2) SSgN (6, 1)
4	Dalton Den Haag (13, 1) Maerlant (14, 2) Trevianum scholengroep (14, 2)
5	CSG Dingstede (16, 2) Lorentz Lyceum (8, 1) Heerbeek College (2, 1) Willibrord Gymnasium (6, 1) RSG N.O.-Veluwe (9, 1) Gerrit van der Veen college (1, 0)
6	EHL (18, 2) SG De Waerdenborch (5, 1) Het Carolus Clusius College (16, 2)
7	Het Lyceum Rotterdam (25, 3) Lambert Franckens (11, 1)
9	Dominicus College (16, 2) Stanislascollege Westplantsoen (23, 2) Erfgooiers College (4, 1)



*Oude bellenvaten:* (links) *BEBC (Big European Bubble Chamber)*, (rechtsachter) *Gargamelle (mrt. 2005)*

# Inhoudsopgave

	pagina
(voorlopig) programma	3
informatie excursie onderdelen	4
jeugdherberg	5
mee te nemen	5
reisregels	6
Interessante links CERN	7
CERN	8
Genève	10
Cultureel	12
Kathedraal St. Pierre	13
VN Hoofdkwartier	14
Sissi	14

**Voorbereiding: zie** <http://litmaath.web.cern.ch/litmaath/CERN-intro/>

**Podcast (Spotify):** Geschiedenis van de Natuurkunde:

#22 – Ontdekking van het Higgsdeeltje (prof. dr. Ivo van Vulpen)

#23 – Detectoren op Cern (prof. dr. Hella Snoek)

#24 – Geschiedenis van Cern (1) (prof. dr. Sijbrand de Jong)

#25 – Geschiedenis van Cern (2) (prof. dr. Sijbrand de Jong)

**Bijlagen:** zie <http://www.quarktravel.nl/Downloads-links/>

Run-3 van de Large Hadron Collider (NTvN, nov. 2022), v. Leeuwen et al.

De verborgen charme van het proton (NTvN, nov. 2022)

De volgende versneller (NTvN, nov. 2022), du Pree

## **(voorlopig) Programma** (definitief programma zie <https://indico.cern.ch/category/10426/>)

woensdag

-----

..... vertrek, eigen lunchpakket, onderweg wordt gepauzeerd bij enkele wegrestaurants

**onderweg of voorafgaand bekijken: introductie CERN**

21.00 (streeftijd) aankomst jeugdherberg Genève

23.00 nachtrust

donderdag

-----

07.15 ontbijt

08.15 verzamelen bij de bus voor de jeugdherberg

**MEENEMEN ca. 12+12 pakken stroopwafels + drop voor gidsen**

08.20 vertrek naar CERN: tijdens busrit opdelen in 4 groepen, max. 12 pers. per groep, en ook in 3 groepen, max. 16 pers. per groep

08.50 aankomst bij gebouw **82 (details volgen nog!)**, Visit Service Meyrin (08.35 SMS sturen naar Maarten Litmaath: tel.nr. +41 75 411 8851 of +41 76 489 2545)

09.20 parallelsessie 1

10.10 parallelsessie 2

11.30 lunch Restaurant 1

12.30 per bus naar CMS

13.10 lezing & bezoek CMS

15.30 terug naar Jeugdherberg **resterende stroopwafels + drop in de bus laten liggen voor vrijdag**

16.00 vrij

23.30 nachtrust

vrijdag

-----

07.00 ontbijt, uitchecken jeugdherberg (inleveren beddengoed + pasje)

08.00 verzamelen bij de bus voor de jeugdherberg, inpakken bagage

08.10 vertrek naar CERN

08.40 aankomst bij gebouw 82, Visit Service Meyrin

09.00 parallel sessie 1 (nevelkamers bouwen / bezoek Science Gateway)

10.30 parallel sessie 2 (nevelkamers bouwen / bezoek Science Gateway)

12.30 nabeschouwing

13:00 lunch Restaurant 1

14.00 mogelijkheid voor het kopen van souvenirs gebouw 82 en (vrij) bezichtigen van tentoonstellingen in de Science Gateway, indien nog niet (voldoende) gezien

Daarna zelfstandig met tram lijn 18 terug naar de stad

19.00 diner jeugdherberg

20.00 terugreis naar Nederland

## Informatie over voorbeelden van excursie-onderdelen

CMS, Compact Muon Solenoid, is a particle detector that is designed to see a wide range of particles and phenomena produced in high-energy collisions in the LHC. Like a cylindrical onion, different layers of detectors measure the different particles, and use this key data to build up a picture of events at the heart of the collision.

De Antiproton Decelerator (AD) is een unieke machine die laag-energetische antiprotonen produceert voor onderzoek naar antimaterie en anti-waterstof creëert. De decelerator produceert antiprotonstralen en stuurt deze naar de verschillende experimenten.

Een protonenbundel die van de PS komt ( Proton Synchrotron ) wordt afgevuurd op een blok metaal. Deze botsingen creëren een veelvoud aan secundaire deeltjes, waaronder ook enige antiprotonen. Deze antiprotonen hebben te veel energie om bruikbaar te zijn voor het maken van anti-atomen. Ze hebben ook verschillende energieën en bewegen willekeurig in alle richtingen. Het werk van de AD is om deze onhandelbare deeltjes te temmen en ze om te zetten in een nuttige, laag-energetische straal die kan worden gebruikt om antimaterie te produceren. De antiprotonen, die uit het blok komen met divergerende hoeken, worden gefocuseerd voordat ze de AD bereiken. Slechts een fractie van hen heeft de juiste energie om in de AD te worden geïnjecteerd en opgeslagen. De AD is een ring bestaande uit buigende en focuserende magneten die de antiprotonen in dezelfde baan houden, terwijl sterke elektrische velden ze vertragen. De spreiding in energie van de antiprotonen en hun afwijking van hun gewenste spoor worden verminderd door een techniek die bekend staat als "koeling". Antiprotonen worden onderworpen aan verschillende cycli van afkoeling en vertraging totdat ze zijn vertraagd tot ongeveer een tiende van de snelheid van het licht. Ze zijn dan klaar om te worden uitgeworpen naar de antimaterie-experimenten.

### Science Gateway

Ga met ons mee en ontdek het heelal op CERN. Met praktijkgerichte experimenten, echte wetenschappelijke objecten, meeslepende interactieve omgevingen zullen de tentoonstellingen in Science Gateway CERN tot leven brengen.

Probeer deeltjes te versnellen en ontdek hoe de gigantische experimenten van CERN de mysteries van de materie onthullen. Maak een reis door 13,8 miljard jaar van het heelal en ervaar de reis die jouw deeltjes hebben gemaakt op weg om jou te worden. Bezoek Quantum World en ontdek de vreemde en prachtige manier waarop het heelal op de kleinste schaal werkt. Een kunstruimte met het thema Exploring the Unknown herbergt verschillende nieuwe hedendaagse kunstwerken geïnspireerd door het werk van CERN-wetenschappers.

De Alpha Magnetic Spectrometer (AMS-02) is een deeltjesfysica-detector die op zoek is naar donkere materie, antimaterie en ontbrekende materie m.b.v. een module die is bevestigd aan de buitenkant van het International Space Station (ISS). Hij voert ook precisiemetingen uit van kosmische stralen. De AMS-detector werd geassembleerd op CERN (zie dit interactieve beeld van het montagegebied ). Op zijn laatste vlucht op 16 mei 2011 leverde space shuttle *Endeavour* het experiment af aan het ISS als onderdeel van space shuttle missie STS-134.

Cryo = Cryogeen laboratorium:

In het cryogene laboratorium wordt onderzoek gedaan op temperaturen rond de 4 K (vloeibaar helium). Vaak betreft dit technologische hoogstandjes zoals supergeleiding, maar ook detectoren en sensoren die veel gevoeliger zijn op deze lage temperaturen.

### Data Center:

Het reken-centrum is het hart van een wereldwijde infrastructuur voor data-opslag en -verwerking. Hier staan duizenden computers die de Gigabits per seconde aan informatie uit de LHC-experimenten in eerste instantie ontvangen. Services in het reken-centrum zorgen er tevens voor dat al die informatie toegankelijk is (en blijft) voor de duizenden natuurkundigen die wereldwijd aan de experimenten werken.

### Medipix:

Medipix3 is a CMOS pixel detector readout chip designed to be connected to a segmented semiconductor sensor. Like its predecessor, Medipix2, it acts as a camera taking images based on the number of particles which hit the pixels when the electronic shutter is open. However, Medipix3 aims to go much further than Medipix2 permitting colour imaging and dead time free operation.

## Jeugdherberg

Rue Rothschild 30, 1202 Genève

Tel. +41 (0)22 732 62 60

[www.yh-geneva.ch](http://www.yh-geneva.ch) (met een virtuele rondleiding)

<http://map.search.ch/geneve/rue-rothschild-28> locatie jeugdherberg (pijl), met een pinautomaat om de hoek.

## Mee te nemen

- geldig paspoort of identiteitskaart + kopie voor de reisleiding
- zakgeld o.a. voor eten (het ontbijt en laatste diner voor vertrek in de jeugdherberg zijn bij de prijs inbegrepen)
- eventuele middeltjes tegen reisziekte
- handdoeken, toiletartikelen, kleding e.d.
- **geen** beddengoed
- spellen voor in de bus, pen, papier
- per persoon één pak stroopwafels of drop, afhankelijk van de geboortedag: even (stroopwafels) of oneven (drop)! Deze pakjes worden op toerbeurt uitgedeeld aan alle gidsen en sprekers, die hun bijdragen vrijwillig leveren boven op hun eigenlijke werk en die we graag op deze wijze bedanken.
- **goed, gesloten schoeisel** belangrijk (**geen** hoge hakken, **geen** sandalen)

## Reisregels

**De NNV organiseert jaarlijks studiereizen speciaal voor VWO-6 leerlingen. Deze reizen leveren een grote bijdrage aan het wetenschapsbeeld van alle deelnemers. Het succes van de excursies wordt vooral bepaald door de houding van de leerlingen. Besef dat je deelneemt aan een studiereis.**

Reizen in een groep vraagt van iedereen een andere instelling dan wanneer je alleen reist of als je als jongeren samen op vakantie gaat. Met zijn allen kunnen we er op die manier een mooie reis van maken. We verwachten dan ook dat je je houdt aan de reisregels die voor deze reis zijn opgesteld. Het niet houden aan de reisregels kan er toe leiden dat je op eigen kosten naar huis gestuurd wordt.

### Algemeen

- Zorg ervoor dat je steeds op tijd bent! Laat anderen niet op jou wachten.
- Ga nooit ergens alleen naar toe of zonder toestemming van de leiding.
- Als je medicijnen gebruikt of een bijzonder dieet hebt, zorg er dan voor dat dit bij de leiding bekend is.
- Verniel en / of vervuil geen spullen van iemand anders. Jij wordt hiervoor aansprakelijk gesteld.
- Het is verboden om alcohol, drugs of wapens in je bezit te hebben.
- Zorg dat je fit bent (en blijft): **geen alcohol in de bus en de jeugdherberg!**
- Zorg er voor dat je voldoende nachtrust krijgt, zodat je de volgende dag fit bent bij de lezingen en rondleidingen.
- Last but not least.... volg instructies van de reisleiding op.

### Bus

- Hou je aan de regels die de buschauffeur geeft.
- Je mag niet aan deuren of noodluiken van de bus komen.
- Loop tijdens de busreis niet meer dan nodig is (b.v. naar het toilet), vanwege veiligheid moeten chauffeurs eisen dat iedereen zit.
- In de bus wordt niet gerookt en geen alcohol gedronken.
- Zorg ervoor dat de bus schoon blijft. Gooi je afval in een vuilniszakje.
- Zorg ervoor dat je de handbagage in de bus hebt.

### Jeugdherberg

- Hou je aan de regels van de jeugdherberg.
- Hou rekening met andere gasten in de jeugdherberg.
- Maak geen lawaai op de gangen.
- Je mag niet zonder toestemming de jeugdherberg verlaten.
- Laat geen waardevolle spullen achter op je kamer. (Gebruik de kluisjes)
- Zorg ervoor dat je de kamer netjes achterlaat.
- Op de kamers wordt niet gerookt en geen alcohol gebruikt.

## Cern:

Interessante links/app:

App: The particle adventure (Nu ook in het Nederlands)

**99,9999% zeker van bestaan Higgs-deeltje:** <http://nos.nl/op3/artikel/391232-cern-999999-zeker-van-bestaan-higgsdeeltje.html>

Machten van tien, maar dan anders en sneller:

[http://www.onemorelevel.com/game/scale\\_of\\_the\\_universe\\_2012](http://www.onemorelevel.com/game/scale_of_the_universe_2012)

Minisymposium KNAW: het Higgsdeeltje

<http://www.wetenschap24.nl/videos/knaw-minisymposium-higgsdeeltje-/robert-dijkgraaf.html>

<http://www.wetenschap24.nl/videos/knaw-minisymposium-higgsdeeltje-/stan-bentvelsen.html>

<http://www.wetenschap24.nl/videos/knaw-minisymposium-higgsdeeltje-/eric-laenen.html>

<http://www.wetenschap24.nl/videos/knaw-minisymposium-higgsdeeltje-/ivo-van-vulpen.html>

Brian Cox on CERN's supercollider

[http://www.ted.com/talks/brian\\_cox\\_on\\_cern\\_s\\_supercollider.html](http://www.ted.com/talks/brian_cox_on_cern_s_supercollider.html)

CERN in 3 minutes

[http://cdsweb.cern.ch/search?ln=en&cc=Videos&sc=1&p=cern+in+3+minutes&f=&action\\_search=Search&rm=wrld](http://cdsweb.cern.ch/search?ln=en&cc=Videos&sc=1&p=cern+in+3+minutes&f=&action_search=Search&rm=wrld)

werking LHC

<http://www.youtube.com/watch?v=T745HXduHY>

werking ATLAS detector

<http://www.atlas.ch/multimedia/#episode-1>

<http://www.atlas.ch/multimedia/#episode-2>

The Large Hadron Collider in 10' (with english subtitles)

<http://cdsweb.cern.ch/record/1186009>

New results from OPERA on neutrino properties

<http://cdsweb.cern.ch/record/1384486>

Update on the search for the Higgs boson by the ATLAS and CMS experiments at CERN

<http://cdsweb.cern.ch/record/1406786>

Webcast service. Als er belangrijk nieuws is, wordt het live uitgezonden via:

<http://webcast.web.cern.ch/webcast/>

zelf events van atlas detector analyseren

<http://atlas-minerva.web.cern.ch/atlas-minerva/> of <http://hypatia.phys.uoa.gr/>

LHC homepage

<http://lhc.web.cern.ch/lhc/>

High School Teachers 2010 programma. Hier zijn ppt en pdf van lectures te downloaden  
<http://indico.cern.ch/conferenceDisplay.py?confId=96344>

control panels and webcams <http://meltronx.com/>  
uitleg control panels, LHC en detectoren <http://www.lhcportal.com/>  
uitleg bubble chambers pictures  
[http://teachers.web.cern.ch/teachers/archiv/HST2005/bubble\\_chambers/BCwebsite/index.htm](http://teachers.web.cern.ch/teachers/archiv/HST2005/bubble_chambers/BCwebsite/index.htm)

CERN Rap: <http://www.youtube.com/watch?v=8wwozHsmVQI>.

Documentaire over de zoektocht naar het Higgs-deeltje: 48 jaar geleden door natuurkundige Peter Higgs voorspeld maar nog niet waargenomen elementair deeltje. Stan Bentvelsen, programmaleider van de Nederlandse onderzoeksgroep bij CERN, wordt gevolgd bij voorbereidingen van een onderzoek waarmee ze mogelijk het Higgs-deeltje kunnen vinden.  
<http://player.omroep.nl/?afID=10606917>

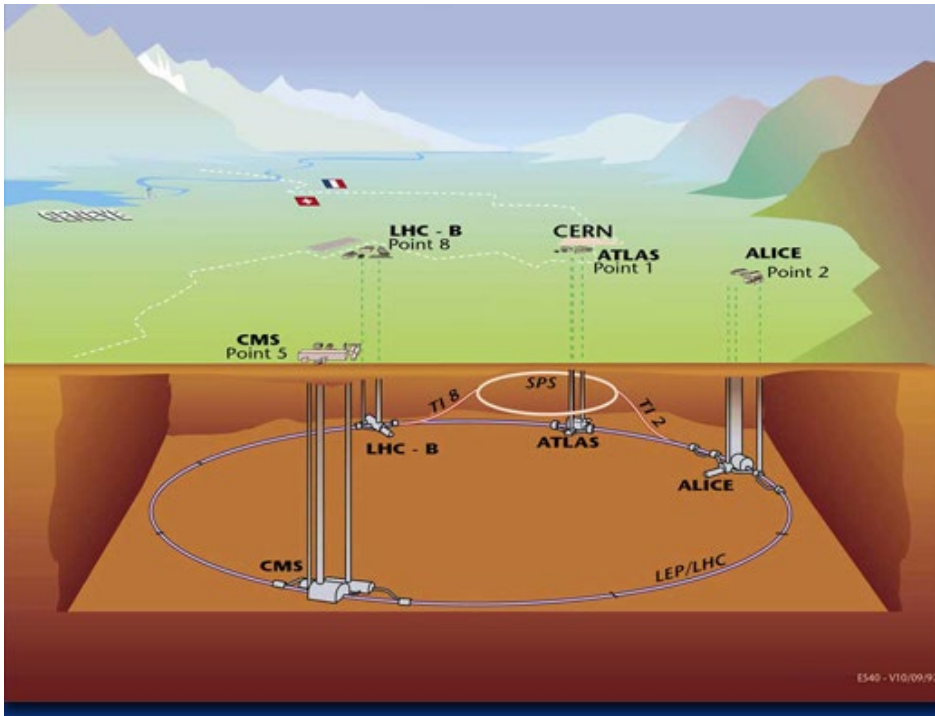
Het World Wide Web (WWW) ontstond bij CERN als een uitvinding van de computertechnici Tim Berners-Lee en Robert Cailliau. Het loont dan ook zeker de moeite op de prachtige site van de plek waar het allemaal begon, uitgebreid te bekijken!  
<http://www.cern.ch>  
<http://public.web.cern.ch/Public/Welcome.html>  
Kijk bijvoorbeeld bij "Education" en dan bij: movies, animations, videoclips, photos and posters.



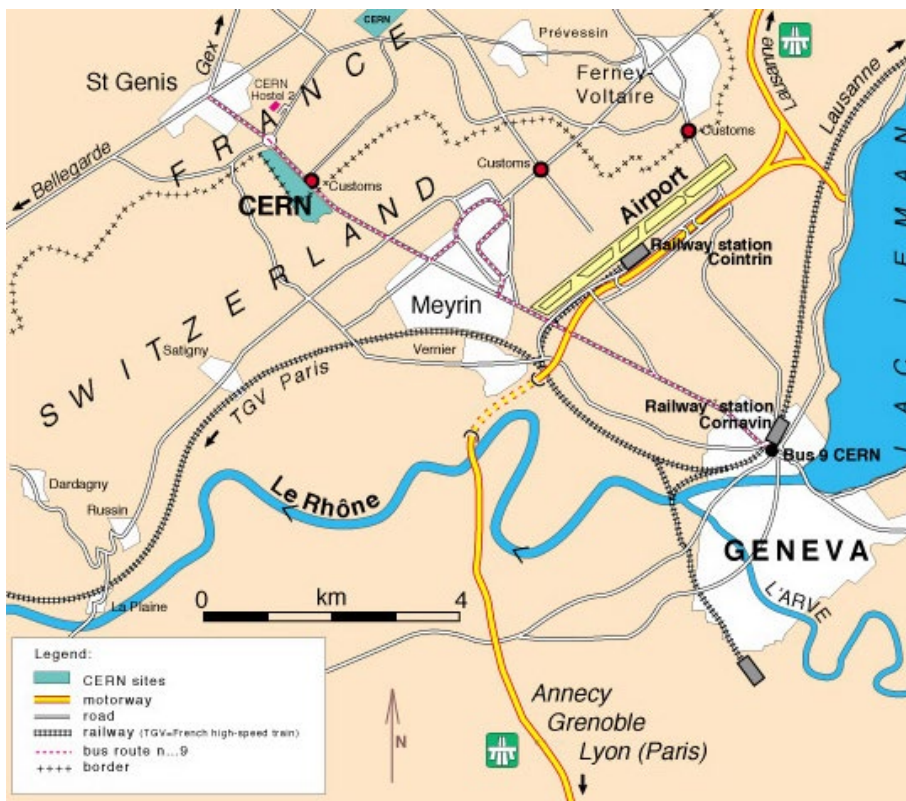
CERN was oorspronkelijk een afkorting voor *Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire* (Europese Raad voor Kernonderzoek). Op 29 september 1954 werd de akte getekend die de raad ophief en verving door *l'Organisation européenne pour la Recherche nucléaire* (De Europese organisatie voor kernonderzoek). Niet veel later bleek dat ook deze naam de lading niet echt dekt (hoewel deze tot nog toe wel behouden is gebleven) en tegenwoordig wordt aan het CERN gerefereerd met: *Laboratoire européen pour la physique des particules* (Europees laboratorium voor deeltjesfysica). De naam CERN is al die jaren behouden gebleven als eigenaam voor het instituut en betekent tegenwoordig dus eigenlijk niets meer.

Ongeveer 10.000 medewerkers (van 500 universiteiten uit 80 landen) werken aan experimenten die bij CERN worden uitgevoerd. De experimenten worden uitgevoerd in een van de 6 deeltjesversnellers. Het doel van die experimenten is inzicht te krijgen in hoe de materie is opgebouwd: uit welke deeltjes bestaat de materie en wat zijn de krachten die de deeltjes bij elkaar houden.





Boven: schematische weergave van locatie LHC met detectoren. Beneden: Ligging CERN bij Geneve.





Luchtfoto van CERN bij Genève; de installaties zijn in tunnels onder de grond aangebracht.

**Genève:** <http://www.geneve-tourisme.ch/>

Wereldstad Genève, op de grens van Zwitserland (rode stip onderstaand plaatje). Een gedeelte van CERN ligt zelfs in Frankrijk.

De stad ontstond als nederzetting van het Keltische volk de Allobrogi. Na verovering door de Romeinen maakte het deel uit van de Provinci Romana (Gallia Narbonensis). Nabij Genève hield Julius Caesar de naar het westen oprukkende Helvetiërs tegen.



In de 9e eeuw werd het de hoofdstad van Bourgondië. In de 16e eeuw was Genève voor de protestanten, als wat tot heden ten dage Rome voor de katholieken, het middelpunt van het calvinisme. Genève sloot zich in 1815 als kanton bij Zwitserland aan. Keizerin Elisabeth werd aan het meer vermoord.

In 1906 en 1925 vonden in Genève Universele Esperantocongressen plaats.

De stad Genève huisvest zeer veel belangrijke internationale organisaties, waaronder enige onderdelen van:

- de [Verenigde Naties](#)
- het [Rode Kruis](#)
- de [Wereldgezondheidsorganisatie](#)
- [UNAIDS](#), een organisatie van de [VN](#) om aids te bestrijden.

Daarnaast huisvest het ook een aantal belangrijke onderwijs- en onderzoeksinstituten, zoals:

- het onderzoeksinstituut [CERN](#)
- de Université de Genève
- het Institut Universitaire de Hautes Études Internationales
- de École de traduction et d'interprétation

Genève is een stad vol luxe. Het heeft een grote aantrekkingskracht op diplomaten en er zijn veel internationale organisaties gevestigd, zoals de Europese zetel van de Verenigde Naties en het Rode Kruis.

Het wordt ook wel de "Hoofdstad van de Vrede" genoemd. Genève heeft prachtige kades, promenades langs het meer, parken, drukke steegjes in de binnenstad en elegante winkels in het centrum.

De stad ligt aan de westpunt van het Meer van Genève en wordt doorsneden door de rivier de Rhône, die uit het meer stroomt, en de Arve. Genève is een echte wereldstad, te midden van ongerepte natuur en tussen de Jura en de Alpen en is na Zürich de grootste stad van Zwitserland. Het behoort tot het Franstalige gedeelte en het is tevens de naam van het omliggende kanton.

Genève is ontstaan als nederzetting van de Kelten en werd later veroverd door de Romeinen, waardoor het deel uitmaakte van de Provinci Romana (Gallia Narbonensis). In de 9e eeuw werd de hoofdstad van Bourgondië. In de 16e eeuw vormde Genève als het Rome van de protestanten het middelpunt van het Calvinisme. De oude kathedraal ("cathédrale Saint-Pierre") was Calvijns eigen kerk. Genève sloot zich in 1815 als kanton bij Zwitserland aan.

#### **Taal:**

Duits, Frans, Italiaans en Rheto-Romaans.

#### **Inwoners:**

Genève heeft ruim 176.000 inwoners. Hiervan is bijna de helft, zo'n 44% afkomstig uit het buitenland.

#### **Valuta:**

Zwitserse frank (CHF). Creditcards (American Express, Diners Club, Euro/Mastercard, Visa) en bankpasjes zijn algemeen geaccepteerd. Geldautomaten zijn in de meeste plaatsen aanwezig. Op veel plaatsen kan (meestal tegen een ongunstige koers) betaald worden met Euro's.

#### **Prijsniveau:**

Zwitserland is iets duurder dan Nederland, vooral in de toeristische trekpleisters zullen de prijzen duurder zijn.

### **Cultureel:**

Zwitserland heeft een zeer groot aantal musea. Houders van de Schweizer Museumspass hebben gratis toegang tot 330 Zwitserse musea. En bij de Plus-Pass voor volwassenen is de toegang voor de kinderen inbegrepen. Het museum voor natuurlijke historie in Genève, met 3500 zoogdieren, behoort tot de modernste musea van Europa.

De waterfontein in het Meer van Genève, de "Jet d'Eau" is een 140 meter hoog watermonument en werkt van maart tot midden oktober.

In 1955 is het bloemenhorloge gemaakt in het uiteinde van de Engelse tuin. Samen met "Jet d'Eau" is dit een van de toeristische trekpleisters. Het bloemenhorloge staat voor de geboorte van het, inmiddels wereldberoemde, Zwitsers horloge in Genève.

Bewonderaars van Japanse, Duitse, Engelse, Italiaanse of Zwitserse postzegels kunnen hun hart ophalen in het Cabinet des Estampes. Er zijn meer dan 300.000 stuks, van welke sommige uniek, en beslaan een periode van meer dan 500 jaar. Je krijgt hier een goede indruk van de ontwikkeling van de technieken.

Eén van de 20 leukste plekjes van Geneva is het Place du Bourg du Four in het hart van het oude centrum. Met de 18e eeuwse fontein in het midden is het een ontmoetingsplek voor de inwoners. Rondom dit plein zijn gezellige terrasjes en eettentjes.

De bibliotheek Bodmeriana is opgericht door Martin Bodmer, een literatuurfreak. Na een studie in Zürich en daarna in Heidelberg begon hij een collectie boeken en documenten op te bouwen. De bibliotheek staat inmiddels in de top tien van 's werelds meest belangrijke privébibliotheken.

De Calvin kapel is gebouwd in de 15e eeuw, op andere religieuze overblijfselen. De kapel is sober en in gotische stijl opgetrokken. Er worden nog steeds diensten gehouden en men ontvangt er regelmatig bezoek van de kerken van Schotland, Nederland en Italië. Het is een belangrijke plek in de geschiedenis van Genève.

In het hoogste gedeelte van het oude centrum staan vijf kanonnen opgesteld. Het zijn prachtige historische stukken artillerie en een deel hiervan is lang geleden door Napoleon in beslag genomen. De overgebleven kanonnen zijn meegenomen door de Oostenrijkers toen zij Zwitserland kwamen bevrijden in 1813. In 1923 kregen deze vijf kanonnen een vaste plaats in het 17e eeuwse gebouw, Old Arsenal.

Het gebouw, in eerste instantie bedoeld als voedselopslag, werd later gebruikt als artillerie-opslag en bleef dit tot 1877. Dit gebouw heeft prachtige mozaïek fresco's van Alexandre Cingria uit 1949. Deze fresco's representeren belangrijke gebeurtenissen in de historie van Genève, waaronder de aankomst van Julius Caesar in het jaar 58 voor Christus, de beurzen in de Middeleeuwen en het verwelkomen van de Hugenoten. Onder de dakrand zijn eveneens prachtige fresco's geschilderd door Gustave de Beaumont in de periode van 1891 tot 1893, die een opsomming zijn van de gebeurtenissen in de stad totdat de grondwet werd bekrachtigd in 1848. Tegenwoordig doet het gebouw dienst als hoofdkwartier van de Zwitserse staatsarchieven. In dit archief zijn ook 14e eeuwse perkamenten te vinden en diverse documenten, door Calvijn zelf geschreven.

### **Kathedraal Saint-Pierre:**

De kerk van de stad én eyecatcher van het historische centrum (dat op een heuvel ligt). Gelegen aan het Cour de Saint-Pierre. Gebouwd tussen 1150 en 1230. Vanaf 1536 speelde de Saint-Pierre een belangrijke rol in de reformatie. Dit gebeurde onder leiding van predikant Johannes Calvijn. Zo liet Calvijn de prachtig versierde kerk helemaal strippen. Zo werden de mooiste fresco's van de muren en het dak van de kathedraal geboend. Op die manier moest het een sobere, protestantse kerk worden. Tegenwoordig is een klein deel van de kerk in de oude glorie hersteld. Zo kun je goed zien hoe mooi de kerk ooit was. Ook de moeite: de torens van de kerk. Er is een noordtoren en een zuidtoren, die je voor een paar Zwitserse Franken mag beklimmen. Bovenin de torens heb je een prachtig uitzicht over de stad, het meer en de bergen. En heb je nog meer tijd over? Bezoek dan de archeologische opgravingen onder de Saint-Pierre. Daar zie je overblijfselen van kerken die vroeger op dezelfde plek stonden.



“Vallen en opstaan” lijkt de lijfspreuk van deze kathedraal; in de loop van de jaren is hij verschillende keren verwoest door storm of brand en vervolgens weer opgebouwd. Hierdoor zijn diverse bouwstijlen te zien en dat is ook wat dit bouwwerk zo bijzonder maakt. In de middeleeuwen hadden de Romaanse kerken dikke muren en kleine raampjes. Later veranderde dit bij de gotische bouwstijl. Een gotische kerk heeft als basis, als plattegrond, het kruis van Jezus. De hoofdingang (de ‘onderkant’ van het kruis) is altijd naar het westen gericht, zodat als men gaat bidden, je naar het oosten bent gericht: naar Jeruzalem. Het lange deel heet het schip, het korte deel heet het dwarsschip, de ronding aan de oostkant heet het koor, daarin staat het altaar. In de kerk staan overal dikke zuilen om de hele kerk te dragen. Ook typisch gotisch zijn de parabolische bogen. Deze zie je terug in de vorm van ramen en openingen in muren. Hiervoor, bij Romaanse kerken, waren de bogen rond, met als gevolg dat ze snel instortten omdat het niet stevig genoeg was. Daarom konden er ook geen openingen boven de poorten gemaakt worden. Door de parabolische bouw wordt de kracht van de muren beter verdeeld. Hierdoor kunnen sinds die tijd ook hogere kerken worden gebouwd. Een ander typisch gotisch kenmerk zijn de luchtbogen; omdat de wanden dun zijn moet de kracht van het zware dak naar een dikkere muur worden geleid. Deze dikkere muur staat buiten naast de dunne muur. Hiervoor dienen de luchtbogen. Eerst wordt een houten mal geplaatst in de vorm van de luchtboog. Hierover, of eigenlijk hieromheen, worden de stenen gemetseld. Een laatste typisch gotisch kenmerk zijn de kruisgewelven. Ze lopen kruislings van zuil naar zuil. Ook hiervoor werd eerst een houten mal neergelegd, waar overheen de bakstenen werden geplaatst.

Een ander typisch gotisch kenmerk zijn de luchtbogen; omdat de wanden dun zijn moet de kracht van het zware dak naar een dikkere muur worden geleid. Deze dikkere muur staat buiten naast de dunne muur. Hiervoor dienen de luchtbogen. Eerst wordt een houten mal geplaatst in de vorm van de luchtboog. Hierover, of eigenlijk hieromheen, worden de stenen gemetseld.

Een laatste typisch gotisch kenmerk zijn de kruisgewelven. Ze lopen kruislings van zuil naar zuil. Ook hiervoor werd eerst een houten mal neergelegd, waar overheen de bakstenen werden geplaatst.



## VN hoofdkwartier Europa Genève

Middenin het Ariana-Park aan de oever van het Meer van Genève ligt het Palais des Nations, het hoofdkwartier van de Verenigde Naties. Het paleis is gebouwd in de jaren dertig van de vorige eeuw en was tot 1946 het hoofdkwartier van de volkenbond.

Sinds 1966 is dit het hoofdkwartier van de VN en daardoor internationaal gebied. Het door meerdere aanbouwen tot 600 meter lengte gegroeide paleis heeft 34 vergaderzalen en zo'n 2800 kantoren.

Per jaar vinden hier meer dan 8000 landenbijeenkomsten plaats, waarvan ongeveer 600 grotere samenkomsten. Sommige afdelingen zijn toegankelijk voor het publiek, zoals de met prachtige fresco's versierde raadzaal of de grote vergaderzaal, die zelfs nog groter dan de opera van Parijs is.



## Sissi

Om te ontkomen aan haar ongelukkige leven aan het Oostenrijkse hof vlucht keizerin Sissiregelmatic naar Zwitserland. Ze houdt niet van grote entourages en reist daarom het liefst incognito en zonder beveiliging. Op 10 september 1898 lekt haar identiteit echter uit en pleegt een Italiaanse anarchist een aanslag op haar leven.

Elisabeth werd geboren op 24 december 1837 als de tweede dochter van hertog Maximiliaan Jozef in Beieren. Al op jonge leeftijd kreeg ze de bijnaam Sisi, die ze zelf leuker vond dan Elisabeth. Toen ze vijftien jaar oud was ontmoette ze haar neef, keizer Frans Jozef I van Oostenrijk, die meteen verliefd op haar werd.

### Keizerin Elisabeth

Eén jaar later, op 24 april 1854, traden de twee in het huwelijk en werd Sisi keizerin van Oostenrijk. Desalniettemin bleef ze altijd een buitenstaander aan het Weense hof, met name omdat ze een hekel had aan de strenge hofetiquette. In 1889 doodde haar zoon Rudolf zijn geliefde barones Maria van Vetsera en pleegde hij vervolgens zelfmoord, een klap die Sissi nooit te boven zou komen. Ze was daarna regelmatig diep ongelukkig en veel mensen in haar omgeving vreesden dat ze suïcidaal was.

### Reizen van Sissi

Op latere leeftijd probeerde Sisi steeds vaker te ontkomen aan het hof, onder andere door reisjes naar Zwitserland. Zo ook in augustus 1898, toen de inmiddels 60-jarige keizerin een bezoek bracht aan het hotel Beau-Rivage te Genève. Eigenlijk wilde Sissi incognito reizen, maar de hoteleigenaar had haar herkend en de volgende dag stond haar bezoek uitgebreid

in het lokale dagblad. Dit krantenbericht werd onder andere gelezen door de Italiaanse anarchist Luigi Lucheni.

### Aanslag op Sissi

De volgende ochtend, op 10 september 1898, liep Elisabeth naar de haven, waar ze op de boot richting Montreux zou stappen. Terwijl ze over de boulevard wandelde, werd ze echter besprongen door Lucheni, die haar met een harde duw omver wierp. Na de aanslag stond Sissi verwaasd weer op, bedankte in het Duits, Engels en Frans de omstanders die haar geholpen hadden, verzekerde hen dat ze niets mankeerde en liep vervolgens verder richting de boot. Toen haar hofdame zich afvroeg wat de bedoeling van de man was, opperde Sisi dat hij waarschijnlijk gewoon haar horloge wilde stelen.



### Anarchist Luigi Lucheni

Vlak nadat de keizerin aan boord was gekomen zakte ze echter in elkaar en verloor het bewustzijn. Aanvankelijk dachten de omstanders dat ze flauwgevallen was vanwege de hitte, maar toen ze haar korset openden om haar wat lucht te geven, zagen zij een kleine bloedvlek en een gaatje in haar hemd. Lucheni bleek Sisi niet alleen omver geduwd te hebben, maar hij had haar ook met een geslepen vijl recht in haar hart gestoken. Dat ze niets gemerkt had van de aanslag, kwam vanwege de kleine wond en het strakke korset dat ze aanhad. Pas na enkele minuten was er zoveel bloed in haar hartzakje gestroomd dat ze een hartstilstand kreeg. De boot keerde in allerijl terug naar de haven, maar het mocht niet meer baten.

### Franse prins Henri van Orléan

De dader, de Italiaanse anarchist Luigi Lucheni, werd nog diezelfde dag gearresteerd. Hij was uiterst trots op zijn daad en benadrukte tijdens zijn verhoor dat hij alles alleen had gedaan, en dat hem dus ook alle 'roem' toekwam. Volgens Lucheni was zijn oorspronkelijke doel de Franse prins Henri van Orléans om te leggen. Maar toen hij hem niet kon bereiken, koos hij na het lezen van de krant een nieuw doelwit: Sissi.

### Rechtzaak Luigi Lucheni

Tijdens zijn rechtszaak verklaarde hij nogmaals uiterst tevreden te zijn over zijn daad. Op de vraag waarom hij zo nodig een hooggeplaatst persoon moest vermoorden, antwoordde hij "Een Lucheni doodt een keizerin, nooit een wasvrouw". Luigi Lucheni werd uiteindelijk veroordeeld tot een levenslange gevangenisstraf. In 1910, toen hij ruim elf jaar opgesloten had gezeten, pleegde hij zelfmoord door zich op te hangen aan zijn riem.