

オレリエン・ハンターの スイスへの誘い

スイスの首都

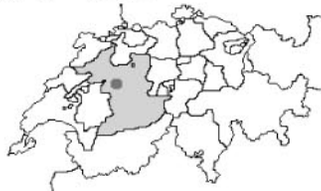


前回に引き続いて、スイスを紹介していきたいと思ひます。

今回は、800年もの歴史を誇り、今月から600年前と100年前のダブル記念イベントを開催するスイスの首都について書きたいと思ひます。

スイスの首都はどこかご存知ですか。

- ①ジュネーブ
- ②ベルン
- ③チューリッヒ



ベルン州とベルンの位置

正解は②番のベルンです。

スイスを紹介しているうちに気がつ

いたのですが、多くの日本人はスイスの首都はジュネーブだと思ひているようです。

確かにジュネーブにはたくさんの国際機関があつて、ニュースなどでよく耳にする市名で、首都に相応しいかもしれませんが、連邦政府の施設はまったくありません。

連邦議会議事堂を始め、各連邦省庁、そして連邦機関のほとんどはベルンにあります。



連邦議会議事堂

日本の人口の1割が東京に集まっているのに対して、ベルンには12万人しかいません。したがってベルンはチューリッヒ(34万人)、ジュネーブ(18万人)、バーゼル(16万人)に次ぐ4番目の規模の都市です。人口は確かに少ないです。ベルンがスイス連邦の首都となったのは1848年のことで、現在のスイス連邦が誕生したときでした。

町の名前はドイツ語での「熊」(Baer ペー



ベルンの州章

ル)に由来すると言われていふます。町の歴史は12世紀にさかのぼります。1191年にツェーリングン公爵によって創建され、1353年に旧スイス連邦に参加し、大きな働きを見せました。



600年前に建てられた旧市街の中心、「ジットグロッグ」(クロック・タワー)

しかし、木材を使った家が多かったため1405年(600年前)に火事でほぼ全焼してしまいました。街はすぐに砂岩で建て直され、ク

ロック・タワーを始めとして当時の建物が今日まで大事に保存されています。そしてベルンの旧市街が1983年にユネスコの世界遺産に登録されました。

ベルンはとても古い町ですが、決して古くさくはありません。

1905年(100年前)、チューリッヒ連邦工科大学卒業後ベルンの特許局で26才の天才が働いていました。その人は物理学を変革しました。そう、「一般相対性理論」や「 $E=mc^2$ 」で世界的に有名なアルベルト・アインシュタインはベルンにいました。1905年中に発表した4つの革新的な論文のおかげで、1905年はアインシュタインの「奇跡の年」となりました。

今年は、古くから絶対的に思われていた時間を正確に計るために作られたクロック・タワーと時間空間の考え方を根本的に変えた男を記念する年です。ベルンの「アインシュタイン博物館」で特別展示が開催されるほか、ベルンにいる間のエピソードを語る「アインシュタイン・ベルン・ルート」、「アインシュタイン後の物理学」という講演、コンサートなどが予定されています。



100年前のアインシュタイン(1905、奇跡の年)

今年の11月にスイス訪問団体の皆さんはベルンを訪れる予定です。どうぞ、お楽しみに!