



«Die SKA soll überdies die Schaffung einer schweizerischen Bombe oder anderer geeigneter Kriegsmittel, die auf dem Prinzip der Atomenergie beruhen, anstreben.»



Bundesrat Karl Kobelt

«Wir haben weder die Absicht
noch wären wir in der Lage,
Atombomben herzustellen.»

Bundesrat Karl Kobelt, 18. Dezember 1946

«Es gebe aber Fälle, in denen wir unbedingt Atomwaffen einsetzen müssten, selbst auf die Gefahr hin, dass die Zivilbevölkerung einen grossen Schaden erleiden würde. [...] Man könnte unmöglich darauf verzichten, nur aus Rücksichtnahme auf die Bevölkerung.»

Generalstabschef Louis de Montmollin, 29. November 1957

«In Übereinstimmung mit unserer jahrhundertealten Tradition der Wehrhaftigkeit ist der Bundesrat deshalb der Ansicht, dass der Armee zur Bewahrung unserer Unabhängigkeit und zum Schutze unserer Neutralität die wirksamsten Waffen gegeben werden müssen. Dazu gehören die Atomwaffen.»

Bundesrat, 11. Juli 1958





Keystone

Forschungsreaktor „Saphir“



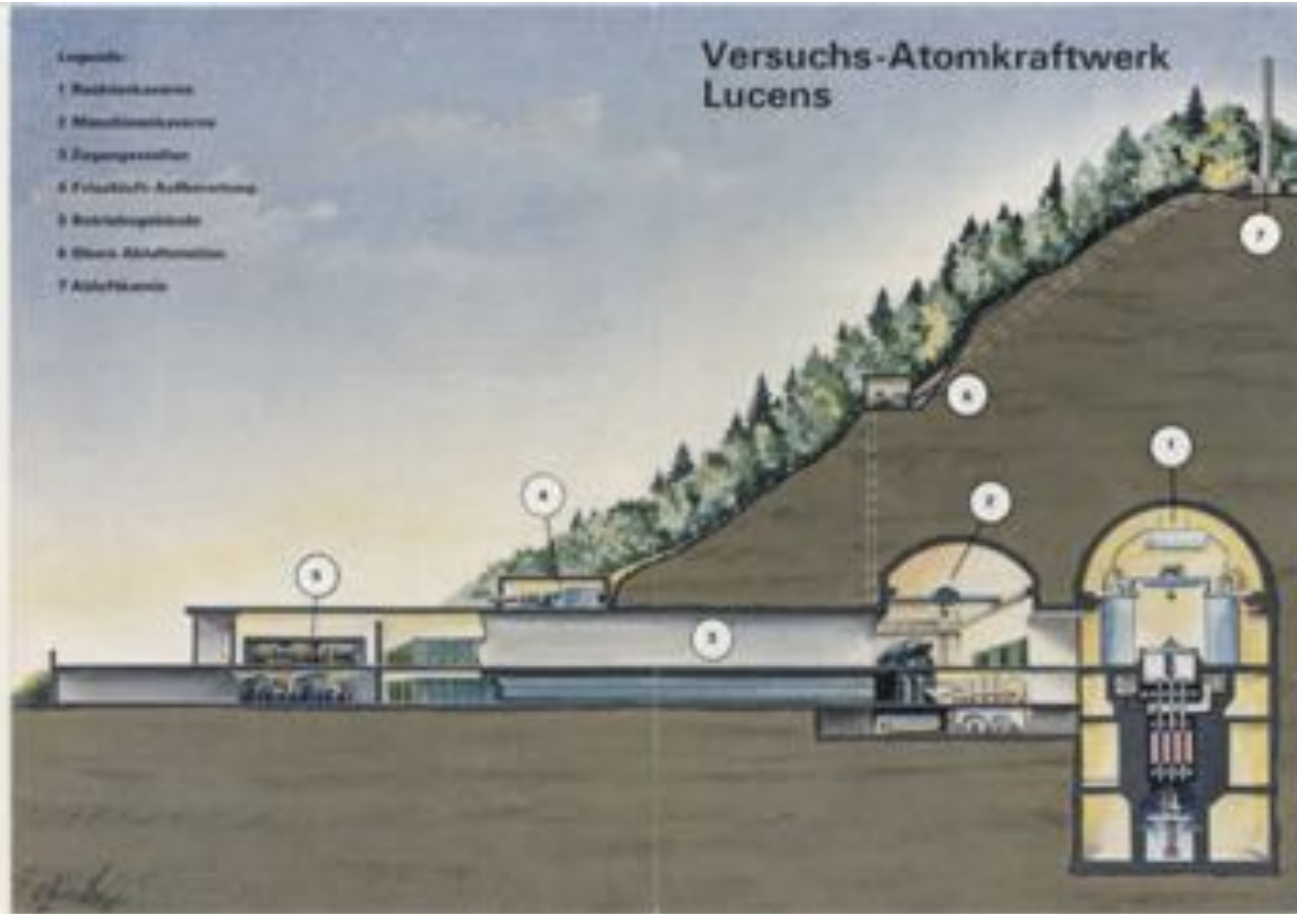
Forschungsreaktor
„Diorit“



Architectural drawing of the Lucens experimental nuclear power plant.



ETH-Bibliothek, Zürich.



«Ein Werk wie das Versuchs-
atomkraftwerk Lucens explodiert
nicht, denn es kann gar nicht
explodieren.»

Hans Streuli, Verwaltungsratspräsident der NGA, 1962



ETH-Bibliothek, Zürich. Foto Josef Schmid

«1969 schrammte die Schweiz knapp an einer Katastrophe vorbei. [...] Der Untersuchungsbericht, der zehn Jahre später veröffentlicht wurde, kam zum Schluss, dass ‹für die Bevölkerung zu keiner Zeit eine Gefährdung bestand›. [...] Das wahre Ausmass der Panne wurde also damals vertuscht und abgewiegelt.»