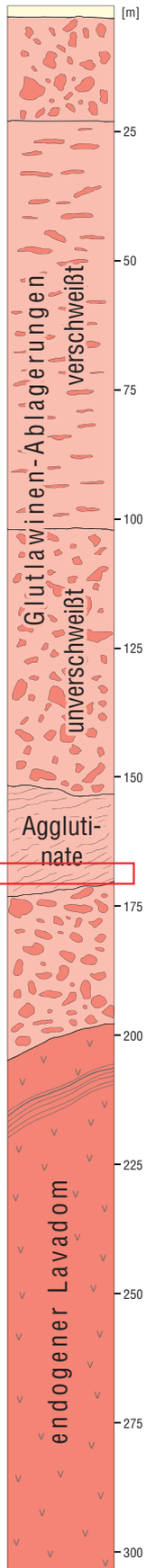
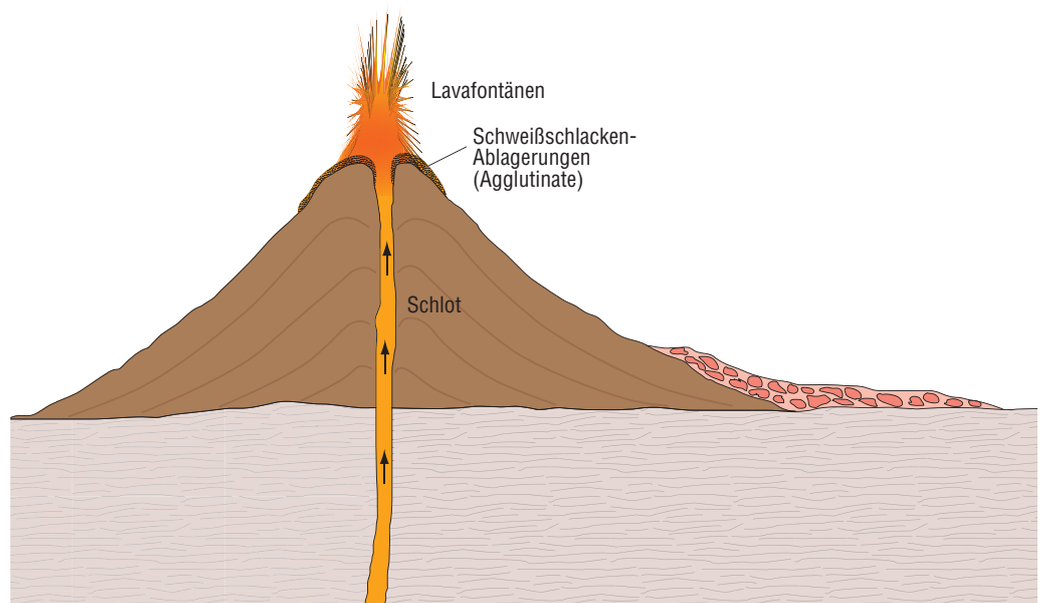


Auf den Spuren der feurigen Vergangenheit des Vogelsberges - Lavafontänen im Krater des ehemaligen Trachyt-Vulkans



Lavafontänen des im Jahre 1984 ausgebrochenen Krafla-Vulkans auf Island.



Lavafontänen des ehemaligen Trachyt-Vulkans im Vogelsberg erstarrten am Kraterrand als kompakte Schweißschlacken-Ablagerungen, sog. Agglutinate. Beim erneuten Aufdringen eines Lavadoms wurden Teile des Kraterrandes zerbrochen und stürzten zusammen mit den Glutlawinen als hausgroße Agglutinat-Blöcke den Vulkanhang hinunter.