

unter glücklichen Umständen. Sein Vater, der sich nun der Entwicklung von Torpedos und Schnellfeuergeschützen widmete, bekam viele Aufträge der Russischen Regierung und erlangte gutes Ansehen in Russland. Alfred

-6-

bekam viel Privatunterricht und beherrschte im Alter von 17 Jahren bereits 5 Sprachen. Neben Physik und Chemie war Nobel am meisten an Englisch interessiert. Dies missfiel seinem Vater Emanuel, der ihn für introvertiert hielt und er schickte deswegen

-7-

Nobel in rascher Reihenfolge durch viele Länder. Dabei lernte er führende Chemiker und Ingenieure unserer Zeit kennen. Mit der Fertigkeit ausgestattet gut mit Maschinen und technischen Geräten umzugehen, entwickelte er seit 1857 verschiedene

www.minibooks.ch

## **Alfred Nobel**

Alfred Bernhard Nobel war der Sohn eines schwedischen Ingenieurs, Architekten, Erfinders, Industriellen; er wurde Erfinder, bekam 355 Patente, und er erfand das Dynamit.

in absehbarer Zeit in Russland behalten werde, ließ er seine Frau und seine drei Kinder zu sich kommen. So gelangte Alfred Nobel im Alter von neun Jahren nach Petersburg und verbrachte hier seine Knaben- und Jünglingszeit im elterlichen Hause

-5-

Ausrüstung in Form von Torpedos. Die russische Regierung zahlte Emanuel dafür 25.000 Rubel was damals mehr als 50.000 Mark waren. Damit baute er sich seine Gießerei in Petersburg. Weil er bemerkte, dass er seinen Wirkungskreis

-4-

Apologisten-schule (wo er zu den drei besten Schülern zählte) in seiner Heimatstadt. Sein Vater Emanuel Nobel hatte in Russland das Glück gefunden und belieferte mit Hilfe der Norweger das russische Militär mit

-3-

Alfred kam am 21. Oktober 1833 als drittes Kind der Familie Nobel in Stockholm auf die Welt. Während seiner Kindheit lebte er in Schweden und besuchte zwischen den Jahren 1841-1842 die St. Jakobs

-2-