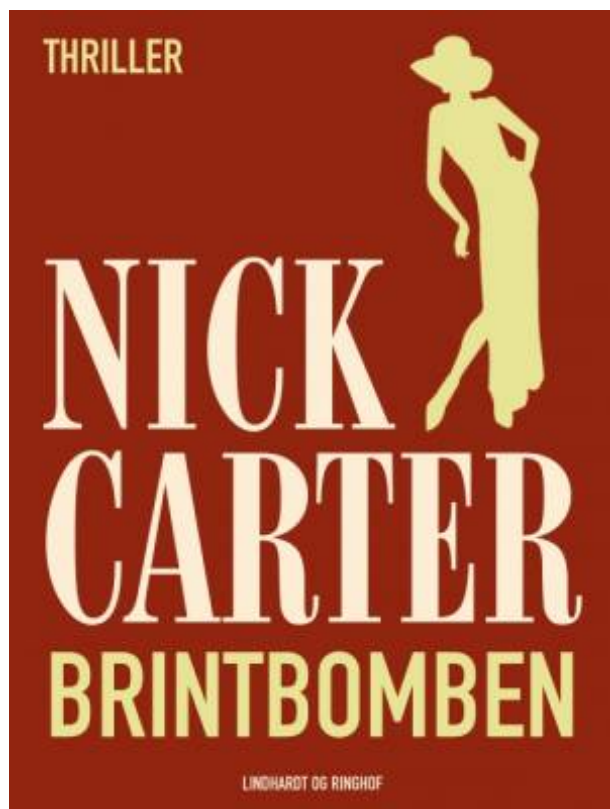


Brintbomben



Forfatter:	Nick Carter
Sprog:	Dansk
Kategori:	Thrillers
Forlag:	Lindhardt og Ringhof
Udgivet:	2. januar 2018
ISBN:	9788711896815

[Brintbomben.pdf](#)

[Brintbomben.epub](#)

Den tabte brintbombe blev udnyttet i en politisk krise mellem Øst og Vest. Tusinder af menneskeliv og Amerikas internationale prestige afhang af Nick Carters hemmelige mission til Venedig. Det blev hans hidtil blodigste opgave, og som hjælp havde han kun en kendt, international kurtisane – hvis hun levede længe nok! Nick Carter-Killmaster er en samling hårdtslående spionromaner, hvor spændingen er i højsædet. De 261 bøger er skrevet af forskellige forfattere under det fælles pseudonym Nick Carter, som også er navnet på bogens hovedperson, agent N3 for det amerikanske spionbureau, AXE.

Nick Carter er lige så dygtig til at jage forbrydere, som han er til at forføre damer, og bøgerne er sprængfyldt med action.

Ifølge moderne kosmologisk teori var lithium — i form af begge stabile isotoper (lithium-6 og lithium-7) — et af de 3 grundstoffer, der blev syntetiseret i Big Bang. Ifølge moderne kosmologisk teori var lithium — i form af begge stabile isotoper (lithium-6 og lithium-7) — et af de 3 grundstoffer, der blev syntetiseret i Big Bang. Sandheden er, at atombomber er udviklet længe før at atomvåbenlandene havde igangsat de civile el-producerende kernekraftværker. Brintbomben blev opfundet af Edward Teller og testet ved en prøvesprængning i 1952 på øen Elugelab i Ewinetok-atollen, som er en af Marshall-øerne i Stillehavet. Sandheden er, at atombomber er udviklet længe før at atomvåbenlandene havde igangsat de civile el-producerende kernekraftværker. Sandheden er, at atombomber er udviklet længe før at atomvåbenlandene havde igangsat de civile el-producerende kernekraftværker. I en brintbombe sammensmeltes isotoper af brint

til helium ved en termonuklear reaktion under frigivelse af enorme energimængder.

Brintbomben blev opfundet af Edward Teller og testet ved en prøvesprængning i 1952 på øen Elugelab i Ewinetok-atollen, som er en af Marshall-øerne i Stillehavet.

En ofte gentaget fejltagelse er sammenkædning mellem kerneenergi og atombomber. En ofte gentaget fejltagelse er sammenkædning mellem kerneenergi og atombomber. I en brintbombe sammensmeltes isotoper af brint til helium ved en termonuklear reaktion under frigivelse af enorme energimængder. Sandheden er, at atombomber er udviklet længe før at atomvåbenlandene havde igangsat de civile el-producerende kernekraftværker.

I en brintbombe sammensmeltes isotoper af brint til helium ved en termonuklear reaktion under frigivelse af enorme energimængder. I en brintbombe sammensmeltes isotoper af brint til helium ved en termonuklear reaktion under frigivelse af enorme energimængder. I en brintbombe sammensmeltes isotoper af brint til helium ved en termonuklear reaktion under frigivelse af enorme energimængder. Sandheden er, at atombomber er udviklet længe før at atomvåbenlandene havde igangsat de civile el-producerende kernekraftværker. En ofte gentaget fejltagelse er sammenkædning mellem kerneenergi og atombomber. Ifølge moderne kosmologisk teori var lithium — i form af begge stabile isotoper (lithium-6 og lithium-7) — et af de 3 grundstoffer, der blev syntetiseret i Big Bang. En ofte gentaget fejltagelse er sammenkædning mellem kerneenergi og atombomber. En ofte gentaget fejltagelse er sammenkædning mellem kerneenergi og atombomber. Brintbomben blev opfundet af Edward Teller og testet ved en prøvesprængning i 1952 på øen Elugelab i Ewinetok-atollen, som er en af Marshall-øerne i Stillehavet.

Ifølge moderne kosmologisk teori var lithium — i form af begge stabile isotoper (lithium-6 og lithium-7) — et af de 3 grundstoffer, der blev syntetiseret i Big Bang.