

Linker Stammtisch, Club Voltaire, Mittwoch, 18. März 2026, 19.00 Uhr;

Die israelischen Atomstreitkräfte (ASK)

David Ben Gurion war, seit der Gründung des Staates **Israel**, am 14. Mai 1948, bis zum 26. Juni 1963, **Regierungschef**. 1958 begann, mit **französischer** Hilfe, der Bau des NEGEV NUCLEAR RESEARCH CENTER (**NNRC**). Die INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (**IAEA**), gegründet am 29. Juli 1957, Sitz in **Wien**, durfte **keine Inspektionen** durchführen. Das **NNRC** liegt in der **Negev-Wüste**, 10 km südlich der Stadt **Dimona**.

Zwischen 1962 und 1964 begann, im **NNRC**, die Produktion von **Plutonium**. Im Januar 1965 erlaubte **Israel** den **Vereinigten Staaten**, **Inspektionen** im **NNRC** durchzuführen. 2008 schätzte das **Stockholm International Peace Research Institute**, dass **Israel** über einem **Plutonium**-Vorrat von 340 bis 560 kg verfüge. Am 21. November 2015 meldete „The TIMES of ISRAEL“, dass, im **NNRC**, 660 kg **Plutonium** hergestellt worden waren. Für die Herstellung eines **Kernsprengkopfes** wären 3 bis 5 kg **Plutonium** erforderlich.

Es wird vermutet, dass, 1966, in der **Negev-Wüste**, unterirdisch, die erste **Fission-Bombe** gezündet wurde. Im Juni 1967 soll **Israel** 2 weitere **Fission-Bomben** gehabt haben. Die **Federation of American Scientists (FAS)** schätzte, am 04. März 2026, dass **Israel** in seinen **Arsenalen** über **90 Kernsprengköpfe** verfüge. Es ist **nicht bewiesen**, dass **Israel** auch über **Fussion-Bomben** verfügt.

Israel besitzt 4 der 11 **weltweit** verfügbaren **nuklearen Einsatz-Systeme**:
Intermediate Range Ballistic Missile (**IRBM**), Reichweite 3.000 bis 5.500 km;
Medium Range Ballistic Missile (**MRBM**), Reichweite 1.000 bis 3.000 km;
Submarine Launched Cruise Missile (**SLCM**);
Nuclear Gravity Bombs (**NGB**)

Es ist **nicht bewiesen**, dass **Israel** auch über **ICBM** (Inter-Continental-Ballistic Missile), mit Reichweiten von mehr als **5.500 km**, verfügt.

Israel besitzt **nicht** die 6 anderen **nuklearen Einsatz-Systeme**:

Tactical Ballistic Missile (**TBM**), Reichweite unter 1.000 km;

Ground Launched Cruise Missile (**GLCM**);

Submarine Launched Ballistic Missile (**SLBM**);

Unmanned Underwater Vehicle (**UUV**);

Air Launched Ballistic Missile (**ALBM**);

Air Launched Cruise Missile (**ALCM**);

Israel begann, 1963, mit **französischer** Hilfe, mit der Entwicklung **nuklearfähiger ballistischer Raketen**. Die Rakete **Jericho-1** war eine **TBM** mit einer Mindestreichweite von 500 km. Es folgten **Jericho-2**, eine **MRBM** mit einer Mindestreichweite von 1.500 km, und **Jericho-3**, eine **IRBM** mit einer Mindestreichweite von 3.500 km. Die **MRBM** und die **IRBM** sind entweder in **unterirdischen gehärteten Silos** oder auf besonders großen **LKW** stationiert.

Israel besitzt 5 einsatzfähige **dieselelektrische Unterseeboote**, die, ab 1992, in **Deutschland** produziert wurden. (Ein 6. **U-Boot** ist noch nicht einsatzfähig.). Die **U-Boote** können mit **SLCM** mit einer Mindestreichweite von 1.500 km bestückt werden.

Israel besitzt 287 **Mehrzweckkampfflugzeuge** (66 F-15, 173 F-16, 48 F-35), die in den **Vereinigten Staaten** hergestellt wurden. Eine zweistellige Anzahl ist **nuklearfähig**.

Die Federation of American Scientists (**FAS**) schätzte, am 04. März 2026, dass **Israel keinen** seiner **90 einsatzfähigen Nuklearsprengköpfe** auf **IRBM, MRBM, SLCM stationiert** bzw. in einem **Flugzeug-Horst** gelagert habe.

Die **8** anderen **Atommächte** hatten 9.524 **Nuklearsprengköpfe** in ihren **Arsenalen**, darunter **3.912 stationiert**.

Russland: 4.309, darunter 1.718 stationiert;

Vereinigte Staaten: 3.700, darunter 1.770 stationiert;

China: 600, darunter 24 stationiert;

Frankreich: 290, darunter 280 stationiert;

Vereinigtes Königreich: 225, darunter 120 stationiert;

Indien: 180, keiner stationiert;

Pakistan: 170, keiner stationiert;

Nordkorea: 50, keiner stationiert;

Auf die beiden **atomaren Supermächte** entfielen **84,4 %** aller in den **Arsenalen** befindlichen **Nuklearsprengköpfe**. Und **89,2 %** der **stationierten**. (**Russland** ist der einzige Staat, der derzeit über 9 der 11 **nuklearen Einsatzsysteme** verfügt, und der die beiden fehlenden, **IRBM** und **MRBM**, sofort produzieren könnte.)

(Die **Vereinigten Staaten** verfügen derzeit über **ICBM, SLBM, ALCM** und **NGB**. Sie könnten sofort **IRBM, MRBM** und **TBM** produzieren. **SLCM** sind in der **Entwicklung**. Es fehlen **GLCM, UUV** und **ALBM**.)