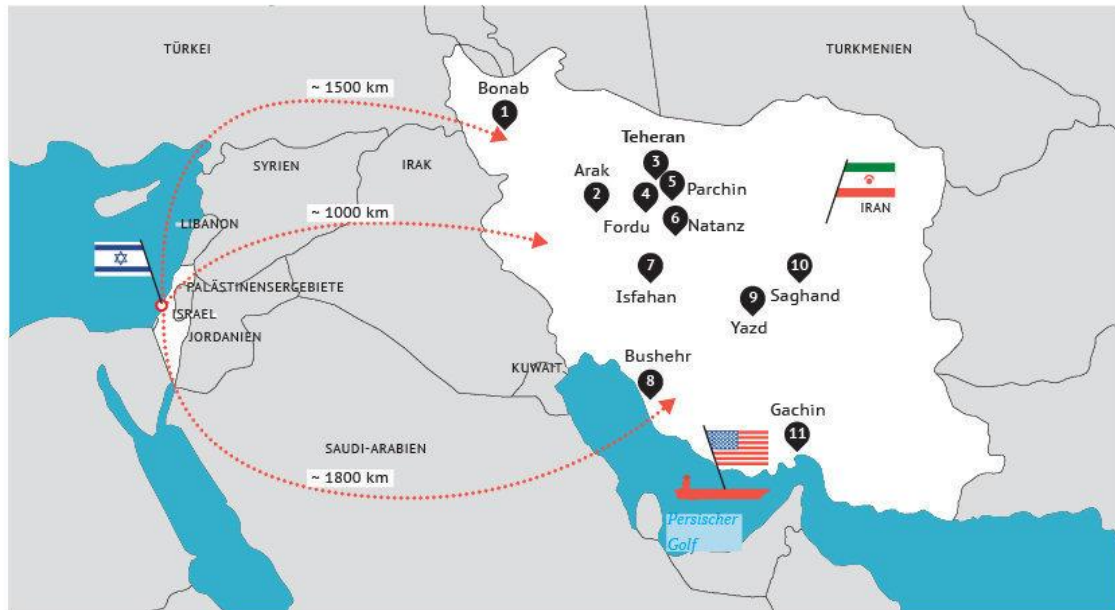


# Mögliche Szenarien eines israelischen Angriffs auf Iran



- 1 Bonab. Atomenergie-Forschungszentrum
- 2 Arak. Forschungsreaktor mit Schwerwasser
- 3 Teheran. Forschungsreaktor
- 4 Fordu. Anlage für Urananreicherung
- 5 Die Militärbasis Parchin dient nach IAEA-Angaben möglicherweise für Atomtests
- 6 Natanz. Urananreicherungs-Anlage
- 7 Das Atomtechnologie-Zentrum Isfahan gilt als Herzstück des iranischen Atomprogramms
- 8 Buschehr. Atomkraftwerk
- 9 Yazd. Uran-Mine
- 10 Saghand. Uran-Mine
- 11 Gachin Uran-Mine

Waffen Israels	US-Waffen, die Israel benötigt	Iranische Flugabwehr-Waffen, die für die israelischen Kampffjets gefährlich sind	Iranische Kampffjets, die für die israelischen Kampffjets gefährlich sind
<ul style="list-style-type: none"> <li> Jagdflugzeug F-15 x 80 HÖCHSTGESCHWIND. 2650 KM/H REICHWEITE 1 967 KM KAMPFLAST 11110 KG</li> <li> Jagdflugzeug F-16 x 500 HÖCHSTGESCHWIND. 2 170 KM/H REICHWEITE 1 565 KM KAMPFLAST 5 420 KG</li> <li> Bunkerbrechende Bomben GBU-27 x 500 GEFECHTSGEWICHT 900 KG PENETRATIONSLEISTUNG 1,8 M BETON</li> <li> GBU-28 x 55 GEFECHTSGEWICHT 2 200 KG PENETRATIONSLEISTUNG 6 M BETON</li> <li> Tankflugzeuge Lockheed Martin KC-130 x 5</li> <li> Drohnen Eitan x 10-30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Bunkerbrechende Bomben MOP GBU-57A x 8 GEFECHTSGEWICHT 14 000 KG PENETRATIONSLEISTUNG 60 M BETON</li> <li> Stealth-Bomber Northtop Grumman B2, um GBU-57A-Bomben ans Ziel zu bringen x 21</li> <li> Tankflugzeug Lockheed Martin KC-130 x 80</li> <li> Tankflugzeug McDonnell Douglas KC-10 x 59</li> <li> USS Abraham Lincoln, USS Enterprise x 2 Flugzeugträger</li> </ul> <p><b>Gesamtzahl der Kampffjets (x 150-170):</b> F/A-18E/F SUPER HORNET, F/A-18 HORNET, EA-6B PROWLER, E-2 HAWKEYE</p> <p><b>Jedem Flugzeugträger sind zugeteilt:</b> EIN KREUZER ZWEI BIS DREI ZERSTÖRER ZWEI BIS DREI FREGATTEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Fla-Raketensystem S-200 x 10 EINSATZHÖHE 300 BIS 40 000 M EINSATZREICHWEITE 7 BIS 400 KM MAX. FLUGGESCHWIND. 4 320 KM/H</li> <li> Fla-Raketensystem Tor-M1 x 29 EINSATZHÖHE 1 000-12 000 M EINSATZREICHWEITE 10 -10 000 M x 25 MAX. FLUGGESCHWIND. 2880 KM/H</li> <li> Shahab Thaqeb (Crotale) x 30 EINSATZHÖHE BIS 6 000 M EINSATZREICHWEITE 500 BIS 10 000 M MAX. FLUGGESCHWIND. 3 100 KM/H</li> <li> Flugabwehrraketen S-75 Dwina x 45 EINSATZHÖHE 500 BIS 27 000 M EINSATZREICHWEITE 7000 BIS 34 000 M MAX. FLUGGESCHWIND. 3 700 KM/H</li> <li> Sayyad-2 (Weiterentwicklung von S-75) x 50 EINSATZREICHWEITE BIS 110 KM</li> <li> Rapier x 30 EINSATZHÖHE 3 000 M EINSATZREICHWEITE 400 BIS 6 800 M MAX. FLUGGESCHWIND. 3000 KM/H</li> <li> Fla-Raketensystem S-300 (Verfügbarkeit unbestätigt) x 1-3 EINSATZHÖHE 10-27 000 M EINSATZREICHWEITE 5-150 KM MAX. FLUGGESCHWIND. 10 000 KM/H</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> F14A Tomcat x 44 HÖCHSTGESCHWIND. 2 485 KM/H REICHWEITE 960 KM</li> <li> Dassault Mirage F1 x 10 HÖCHSTGESCHWIND. 2 335 KM/H REICHWEITE 700 KM</li> <li> MiG-29 x 25 HÖCHSTGESCHWIND. 2 450 KM/H REICHWEITE BIS 1430 KM</li> <li> F-4 Phantom II x 65 HÖCHSTGESCHWIND. 2 586 KM/H REICHWEITE BIS 2817 KM</li> <li> F-5 Northtop x 75 HÖCHSTGESCHWIND. 1 315 KM/H REICHWEITE 900 KM</li> <li> F-7M Airguard x 20 HÖCHSTGESCHWIND. 2 200 KM/H REICHWEITE 850 KM</li> <li> HESA Saeqeh (eine Modifikation von F-5) x 20 HÖCHSTGESCHWIND. 1 315 KM/H REICHWEITE 900 KM</li> </ul>