

# Wo werden die neuen Atombomben Typ B61-12 gebaut? Und was kosten sie?

Das Grundmodell der B61 wurde im „Los Alamos National Laboratory“ in New Mexico / USA entwickelt. Das neue Modell, B61-12, wird arbeitsteilig an vier Orten in den USA produziert:

1. In den „Sandia National Laboratories“ in New Mexico und Kalifornien wird das wichtigste neue Teil der B61-12 produziert: die beweglichen, kleinen Flügel am Heck (tail fin kit). Mit diesen Flügeln kann die B61-12 genau ins Ziel gesteuert werden. Sie kann damit besser gegen unterirdische und gehärtete Ziele eingesetzt werden. Boeing produziert in den „Sandia National Laboratories“ 400 bis 500 Stück dieser Lenkflügel. Kosten: insgesamt 1,8 Mrd. US \$.
2. Im „Kansas City Plant“ in Missouri wird die Steuerungs-Elektronik (JDAM) produziert - wie auch alle weiteren nichtnuklearen Komponenten. Diese Anlage wird vom Honeywell-Konzern betrieben.
3. Im "Y-12 National Security Complex" bei Oak Ridge in Tennessee werden die thermonuklearen Komponenten hergestellt. Dafür wird bereits verwendetes, wiederaufbereitetes Nuklearmaterial benutzt. Dies ist der Grund, warum die Regierung behauptet, die B61-12 sei eine „Lebenszeitverlängerung“ und keine nukleare Aufrüstung. Bezüglich der anderen Komponenten, die aus der B61-12 eine neue Bombe mit neuen Fähigkeiten macht, wird behauptet, dass z.B. die Lenkflügel bereits in anderen Flugobjekten zum Einsatz kämen, und deshalb wären sie nichts Neues und damit keine illegale Aufrüstung. Y12 wird von Consolidated Nuclear Security, LLC - unter Beteiligung von Lockheed Martin und Bechtel – betrieben.
4. Alle Komponenten werden zur Pantex-Anlage nach Texas gebracht und dort zusammengebaut.



**Die Kosten.** Die National Nuclear Security Administration (NNSA) ist eine vom Kongress eingesetzte halb autonome Behörde im US-Department of Energy (DOE). Sie schätzt die Kosten des „B-61-Lebensverlängerungsprogrammes“ auf etwa 10 Mrd. Plus 1,8 Mrd. US \$ für die Lenkflügel-Ausstattung. 2010 wurde noch mit 4 Mrd. US \$ gerechnet. Es ist geplant, ab 2020 insgesamt etwa 400 Stück der B61-12 herzustellen. Umgerechnet kostet jede B61-12 etwa 25 Millionen US \$. Damit diese neue Bombe produziert werden kann, müssen innerhalb der vier oben genannten Industrie-Areale zuerst neue Fabriken gebaut. Dies kostet weitere zweistellige Milliardenbeträge. Gegen die neuen Fabriken gibt es in den USA regionalen Widerstand.