

# LFK Stinger / Fliegerfaust 2

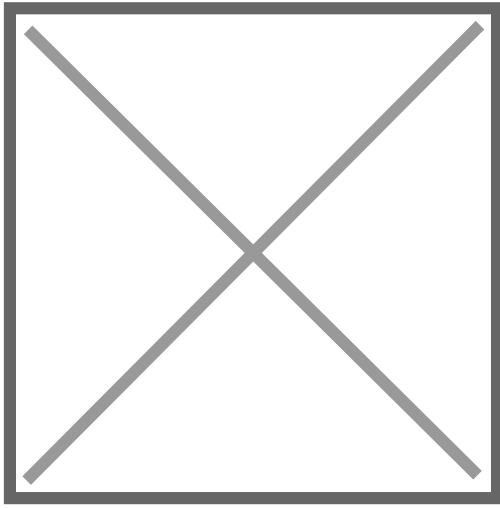
- [Technische Daten, Baugruppen, Entwicklungsgeschichte](#)
- [Entfernungsschätzen, Bekämpfungsablauf](#)

# Technische Daten, Baugruppen, Entwicklungsgeschichte

## Technische Daten



- Typ: Boden-zu-Luft Lenkflugkörper
- Reichweite: 6000m
- Dienstgipfelhöhe: 3000m
- Geschwindigkeit LFK: 600m/sek
- Gefechtskopf: 400 g
- Zünder: Aufschlagzünder, Hartzielsensor, Selbstzerlegungszünder
- Selbstzerlegung: ca. 17. sek
- Lenksystem: IR. und UV. Suchkopf, dual-spektral passiv
- Lenkverfahren: Proportionalnavigation, Rosetten-Abtastverfahren
- Triebwerk: Feststofftriebwerk mit Ausstoßstufe
- IF/UV-Störquellen: IR-Täuschkörper



**Darstellung:** Rosetten abtastverfahren

Refer to caption

**Darstellung:** Proportionalnavigation

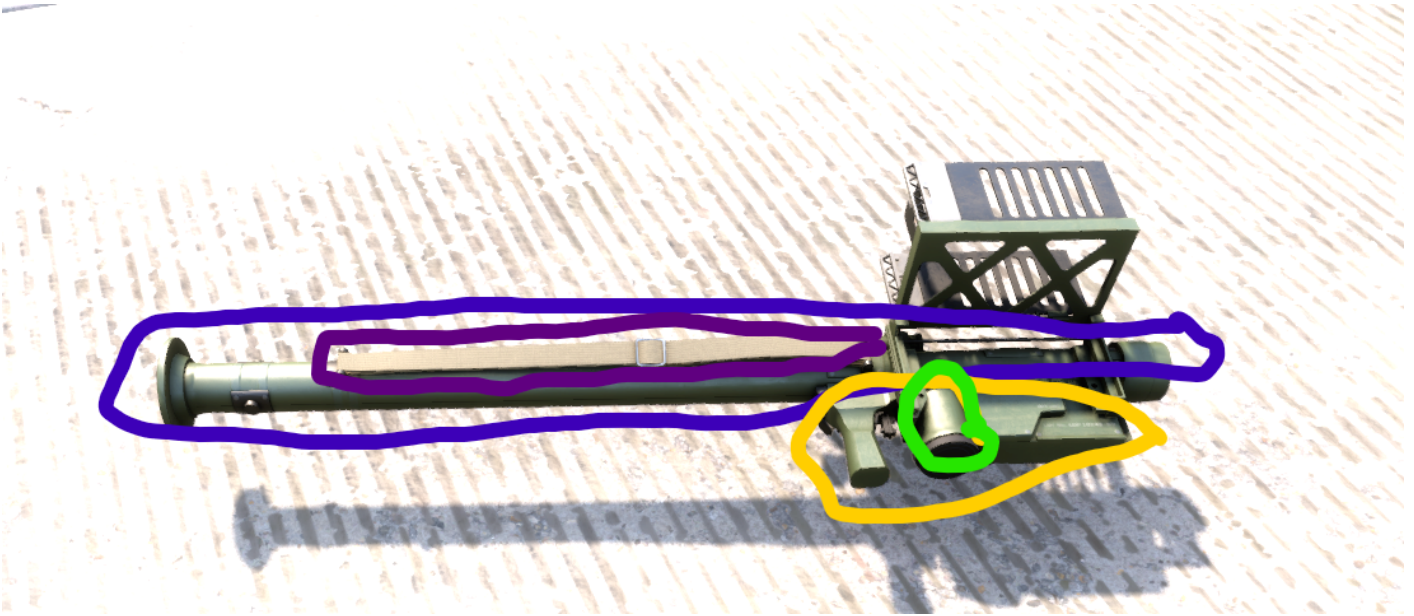
- Öffnungswinkel Sucher: 10 Grad
- Blickwinkelsucher: 40 Grad
- Gewicht (alle Baugruppen): 17 Kg
- Länge 1,5m
- Vorfeldsicherheit: 50 m

## Hauptbaugruppen

- Startgerät
- Lenkflugkörper

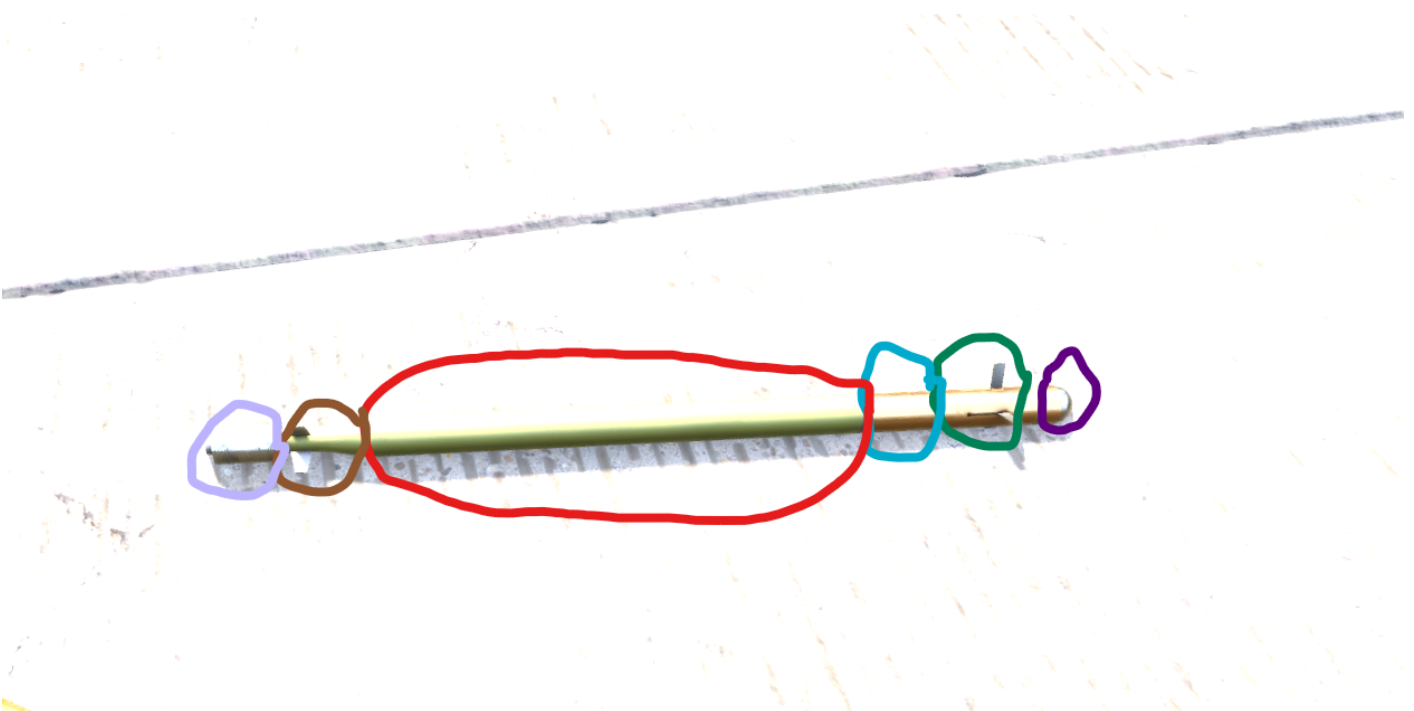
## Baugruppen des Startgeräts

- Startrohr (Blau)
- Griffstück (Gelb)
- Batterie-/Gaselement (Grün)
- Visiereinrichtung
- Tragegurt (Lila)

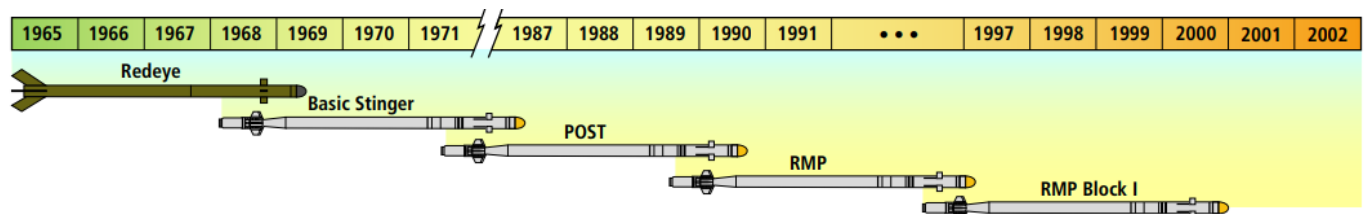


## Baugruppen des Lenkflugkörpers

- Steuerbaugruppe (Lila)
- Lenkbaugruppe (Grün)
- Gefechtskopf (Blau)
- Flossenleitwerk (Braun)
- Starttriebwerk (Violett)
- Marschtriebwerk (Rot)



# Entwicklungsgeschichte



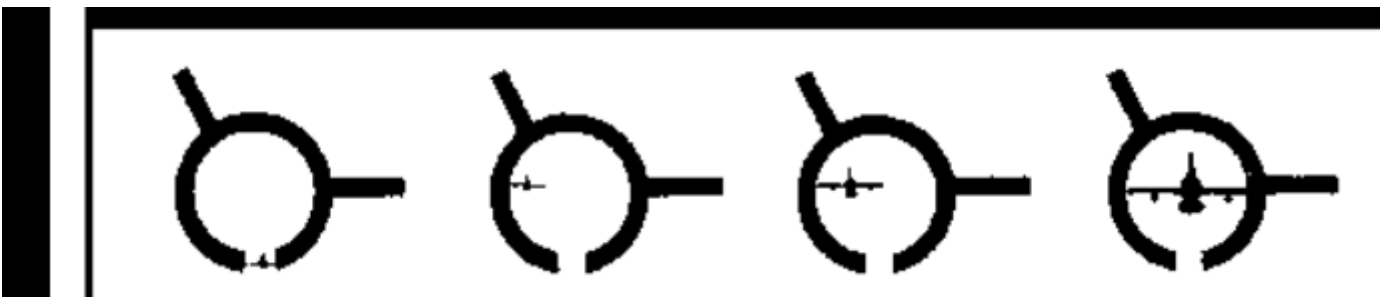
# Entfernungsschätzen, Bekämpfungsablauf

## Entfernungsschätzen

Um die ungefähre Entfernung zu schätzen, nutzt du die Entfernungsschätzung in der Visiereinrichtung



- 6/6 Schätzring = kleinste Bekämpfungsreichweite für an- und abfliegende Ziele
- 3/6 Schätzring = max. Bekämpfungsreichweite für abfliegende Ziele
- 1/6 Schätzring = max. Bekämpfungsreichweite für anfliegende Ziele



## Bekämpfungsablauf

- Rückstrahlzone prüfen

- Ziel anvisieren - Entfernung schätzen



- Ziel verfolgen
- Entriegelungstaste gedrückt halten [STRG]
- Aufschaltton abwarten
- vorhalten = bei An- oder Abfliegenden Zielen muss nicht vorgehalten werden, also schwarzer punkt als Visiermarke. Bei vorbei fliegenden Zielen Bsp. von Links nach Rechts, wird ein paar Grad nach Rechts vorgehalten aber so das der Erfassungston vorhanden bleibt. Ziel ist es, den Flugkörper entgegen zuschießen bzw. der Flugkörper soll in optimal fall nicht nur hinter her fliegen gemäß Propotionalnavigation.
- Abzug betätigen