

Zeitschrift: Protar
Band: 30 (1964)
Heft: 1-2

Artikel: Das neue Zielsystem der schweizerischen Luftwaffe
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-364080>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Protar

Zeitschrift für totale Abwehrbereitschaft
Revue pour les problèmes relatifs à la défense totale
Rivista per la Protezione totale

Obligatorisches, offizielles Organ der Schweiz. Luftschutz-Offiziersgesellschaft – Organe officiel obligatoire de la Société suisse des officiers de protection antiaérienne – Organo ufficiale obbligatorio della Società svizzera degli ufficiali di Protezione antiaerea

Redaktion: Redaktionskommission. Alle Einsendungen an den Verlag Vogt-Schild AG / Druck, Verlag, Administration: Vogt-Schild AG, Solothurn, Tel. (065) 2 64 61 / Annoncen-Regie: Annoncen-Abteilung Vogt-Schild AG, in Verbindung mit Brunner-Annoncen, Zürich 4, Birmensdorferstrasse 53
Jahres-Abonnementspreis: Schweiz Fr. 10.—, Ausland Fr. 15.— / Postcheckkonto Va 4

Januar/Februar 1964

Erscheint alle 2 Monate

30. Jahrgang Nr. 1/2

Inhalt — Sommaire

Nachdruck mit Genehmigung der Redaktion und des Verlages gestattet

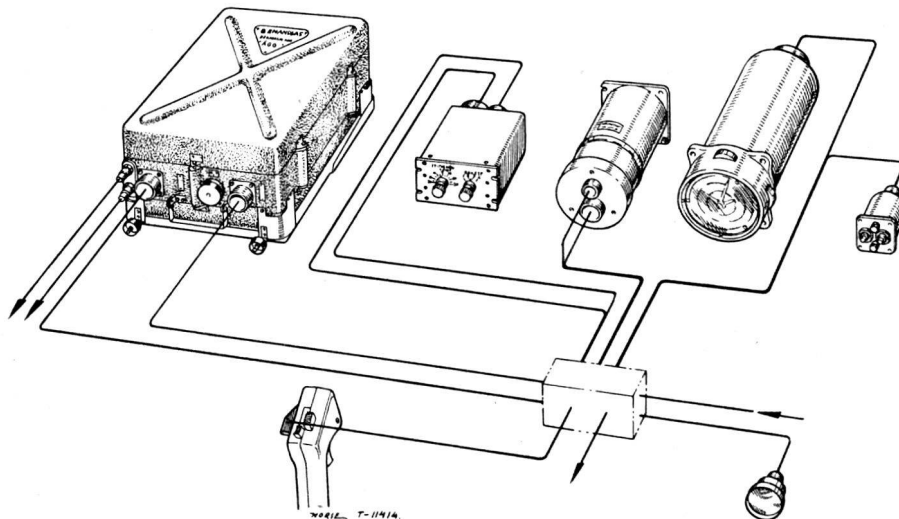
Das neue Zielsystem der schweizerischen Luftwaffe – SAAB's Bombenzielgeräte bei den Luftwaffen von vier Ländern im Einsatz – Panzer und Artillerie im Angriff – Das Milizsystem – Im Dienste der sozialen Landesverteidigung – Jährlich 1800 Millionen für unser Militärbudget – Notvorrat an Licht – Wenn eine A-Bombe fällt – Schutz der Kulturgüter bei bewaffneten Konflikten – Raketentechnik in neuester Sicht – Ohne Armee keine Olympischen Winterspiele – Aufbau einer internationalen Polizeimacht für die UNO – Der Sonnenmotor – Aus der Luftschutz-Organisation der sowjetischen Besatzungszone – Empörung im Schweizerland – Aus aller Welt – *Schweizerische Luftschutz-Offiziersgesellschaft*: Jahrestagung der bernischen Luftschutz-Offiziere – Generalversammlung der Aarg. Luftschutz-Offiziersgesellschaft

Das neue Zielsystem der schweizerischen Luftwaffe

Eine Bestellung beim EFTA-Partner Schweden

H. A. Das Eidgenössische Militärdepartement hat nach eingehenden Prüfungen mit der «Svenska Aero-plan Aktiebolaget» (Saab) einen Vertrag über die Lie-

aus, die im Wettbewerb mit anderen Produktionen im erwähnten Flugzeugtyp eingebaut und erprobt wurden. Die Saab hat solche Bombenzielgeräte bereits



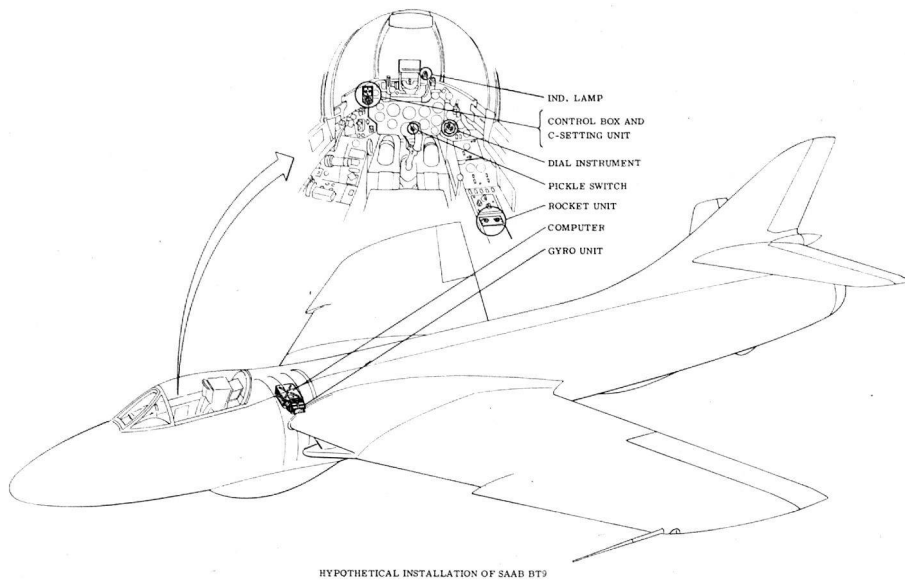
Das SAAB-BT9-System
des von der Schweizer Luft-
waffe angeschafften Ziel-
gerätes

SAAB BT9 SYSTEM

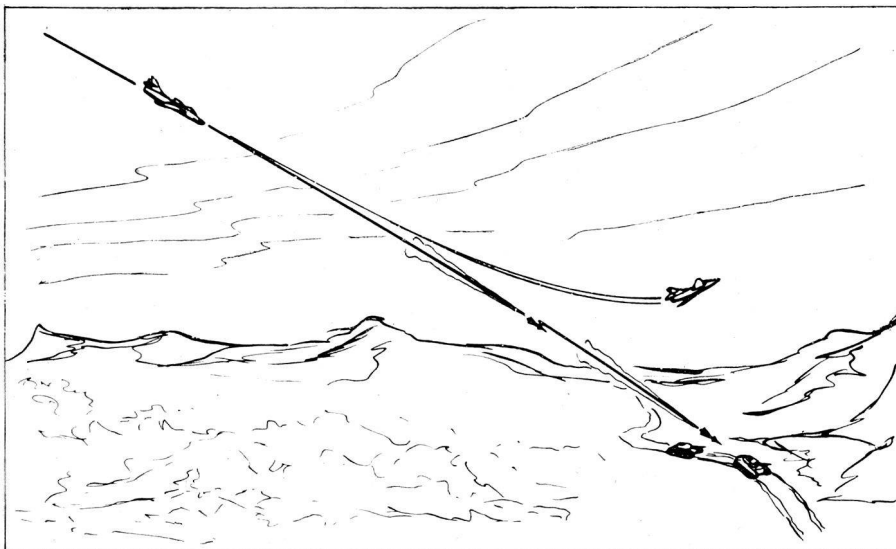
ferung einer bedeutenden Anzahl von Bombenzielgeräten vom Typ BT 9 abgeschlossen. Der Wert dieses Auftrages übersteigt 6 Millionen Franken, inbegriffen alle Ersatzteile und Kontrollausrüstungen. Die bestellten Geräte sollen in das in unserer Luftwaffe eingeführte Jagd- und Angriffsflugzeug vom Typ Hunter eingebaut werden. Der Bestellung ging, wie zu erfahren ist, die Bestellung einiger Probeanlagen vor-

früher nach Amerika, nach Frankreich und für die schwedische Luftwaffe geliefert.

Das Bombenzielgerät vom Typ BT 9 wird beim Bombenwurf wie auch beim Raketenbeschuss von Erdzielen verwendet. Das Gerät arbeitet nach dem Prinzip der Ausrichtung des Flugzeuges auf das Ziel, wobei der Pilot mit dem Abfangen des Flugzeuges einen Auslöseknopf betätigt. Das Zielgerät berechnet darauf

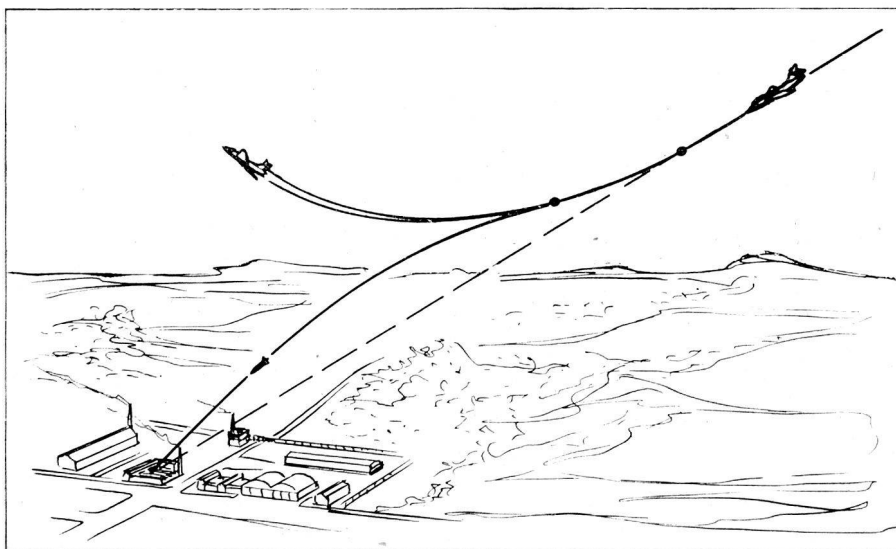


Der Einbau des Zielgerätes SAAB BT9 in einem Kampfflugzeug



ROCKET FIRING WITH SAAB BT9

Angriff auf Panzer mit Raketen mittels dem SAAB-BT9-Zielgerät



TOSS BOMBING WITH SAAB BT9

Bombenwurf mit dem SAAB-BT9-Zielgerät



automatisch den richtigen Auslöswinkel für die Bomben. Der Beschuss mit Raketen wird im Sturzflug auf das Ziel vorgenommen, wobei der Pilot lediglich den ungefähren vorgeschriebenen Schussabstand des betreffenden Raketentyps einzuhalten hat. Das Zielgerät berücksichtigt automatisch Geschwindigkeit und Sturzwinkel des Flugzeuges.

Ueber dieses neue Zielgerät, das dazu beitragen wird, die Schlagkraft der schweizerischen Luftwaffe zu erhöhen und vor allem bei Einsätzen zugunsten der Infanterie einen hohen Wirkungsgrad zu erreichen, werden aus Schweden weitere Einzelheiten bekannt, die vor allem unsere technisch interessierten Leser schätzen dürften.

Saab's Bombenzielgeräte bei den Luftwaffen von vier Ländern im Einsatz

Die Erfolgsreihe Saab's auf dem elektronischen Sektor wächst weiterhin an. Gerade vor kurzem hat das Eidg. Militärdepartement eine bedeutende Anzahl der von Saab-Jönköping entwickelten elektronischen Bombenzielgeräte Typ BT 9 bestellt. Gleichzeitig wurden die Lieferungen gleicher Ausrüstungen für das Attackflugzeug der Französischen Marine-Luftwaffe abgeschlossen. Der gleiche Typ von Bombenzielgeräten kommt in dem Attackflugzeug der Schwedischen Luftwaffe zum Einsatz.

BT 9 C, wie das Bombenzielgerät in der Schwedischen Luftwaffe bezeichnet wird, ist eine direkte Weiterentwicklung eines früheren, mechanischen Bombenzielgerätes gleichen Types — ebenfalls mit

gleicher Bezeichnung BT 9 —, welches früher in schwedischen Attackflugzeugen sowie in der amerikanischen Luftwaffe verwendet wurde. Anfang der fünfziger Jahre lieferte nämlich Saab eine bedeutende Anzahl von Bombenzielgeräten an die US Air Force, während gleichzeitig das Zielgerät auf Lizenz in den USA hergestellt wurde.

Der Erfolg mit BT 9 auf den Exportmärkten muss im Zusammenhang mit der Pionierarbeit gesehen werden, die von Saab auf diesem Gebiete geleistet worden ist und welche dem Unternehmen mehr als 20 Jahre Erfahrung betreffs der Entwicklung wie auch Herstellung von Präzisions-Bombenzielgeräten einbrachte.