

**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 163 (1997)

**Heft:** 6

**Artikel:** Wie können politische und militärische Führung von der Informatikbrigade 34 profitieren?

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-64716>

### **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:** 05.02.2025

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

**Luftnachrichtensystem-Einsatzzentrale (LUNAS-EZ)**

LUNAS-EZ dient dazu, in der Flut von Informationen die Übersicht zu bewahren, zeitgerechte Einsatz- und

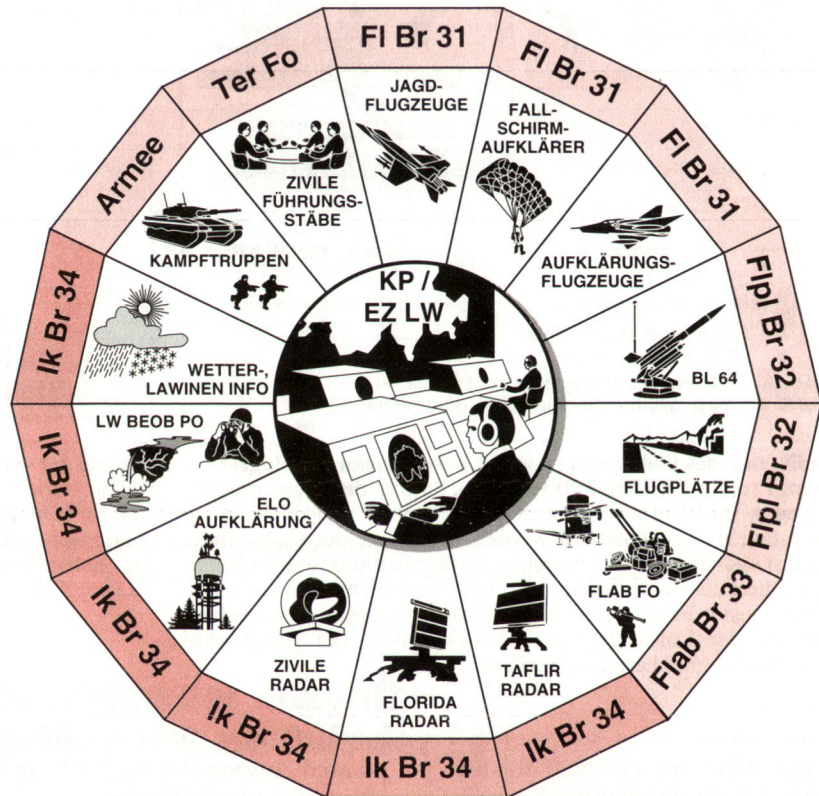
Führungsbefehle zu erteilen. Die Luftlage und weitere Informationen sollen auf geeigneten Geräten dargestellt werden. Die Ausrüstung muss die für Flugsicherung und zentrale Einsatzleitung notwendigen Informationen und

Funktionen in benutzerfreundlicher Art zur Verfügung stellen sowie die Benutzer von Routinearbeiten entlasten und mit Entscheidungsvorschlägen unterstützen.

**Wie können politische und militärische Führung von der Informatikbrigade 34 profitieren?**

- Einsatzbereite Übermittlungs- und Nachrichtensysteme sind eine Voraussetzung, dass die Luftwaffe den Luftraum schützen und damit die Bewegungsfreiheit der Bodentruppen gewährleisten kann.
- Die elektronische Aufklärung liefert wesentliche Informationen über Standorte und Absichten des Gegners. Diese Informationen sind Grundlagen für die Einsatzplanung der Armee.
- Durch die REPORTAGE NATIONAL können Behörden und Truppe über die Luftlage, AC-Ereignisse, Wetter- und Lawinensituation und gegnerische Erdaktionen orientiert und vor drohenden Überflutungen gewarnt werden. Zivilbevölkerung und Armee können sich dadurch rechtzeitig schützen.

Durch das Erbringen dieser Dienstleistungen ist die Informatikbrigade 34 das wesentlichste Element für die Echtzeit-Nachrichtenbeschaffung auf Stufe Armee.



**Erfassung, Verarbeitung und Verbreitung von Informationen für die politische und militärische Führung und die Beteiligung der Ik Br 34 dabei.**



**Die Elektronischen Aufklärungsposten (EAP) als Teil des Verbundes.**

Die vielfältigen Empfangssysteme eines EAP manifestieren sich nach aussen durch den entsprechenden «Antennenwald». Gegeben durch die Charakteristiken, wie sich Funksignale ausbreiten, werden die Standorte für EAP möglichst hoch und so nah wie möglich an den emittierenden Systemen plziert.