



- [bundeswehr.de](http://bundeswehr.de) ·

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Service](#) > [Archiv](#) > [2018](#) > [Juni](#) > Gelungenes Rüstungsprojekt ermöglicht leistungsfähigere Aufklärung

## Gelungenes Rüstungsprojekt ermöglicht leistungsfähigere Aufklärung

**„Mit dem System sind wir fähig, die im Rahmen der Sicherung des NATO-Luftraums im Baltikum eingesetzten Kräfte der Deutschen Luftwaffe bei der Durchführung ihres wichtigen Bündnisauftrags noch deutlich besser zu unterstützen“,** so der Kommandeur des Bataillons für Elektronische Kampfführung 912 in Nienburg an der Weser, Oberstleutnant Markus Messelhäuser. Am 12. Juni wurde ihm und seinem Bataillon feierlich neueste, hochmoderne Aufklärungssensoren zur Unterstützung von Luftwaffenoperationen durch das Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) feierlich übergeben.



Die Übergabe der Nutzungsgenehmigung (Quelle: EloKaBtl 912) [Größere Abbildung anzeigen](#)

„Die Umsetzung dieser sehr komplexen Maßnahme in einem relativ kurzen Zeitraum – ich spreche gerne von einer Rüstungsmillisekunde – erforderte viel Engagement von allen Beteiligten“, so der verantwortliche Referatsleiter im BAAINBw, Leitender Technischer Regierungsdirektor Harald Kaap. Die Einleitung der Sofortinitiative für den Einsatz (SiE) begann erst Anfang 2017. „Auch wenn eine SiE grundsätzlich schnell initiiert ist, kann der Realisierungsgang sich aber als kompliziert und langwierig erweisen.“ Trotz verschiedener Herausforderungen bei der Finanzierung und beim Vergabeprozess verging in diesem Fall von der Einleitung der SiE über die Herstellung mit den zivilen Firmen bis zur feierlichen Übergabe an das Bataillon jedoch nur etwas mehr als ein Jahr. „Diese schnelle Umsetzung dieser SiE ist eine absolute Erfolgsstory“, so Kaap weiter.

### Deutliche Verbesserung



Ermöglicht eine verbesserte Aufklärung von Ausstrahlungen im Elektromagnetischen Spektrum (Quelle: Wanninger/PIZ CIR)[Größere Abbildung anzeigen](#)

Die neue Aufklärungstechnik ist Teil des Luftwaffenerfassungstrupp I zur Unterstützung von Luftwaffenoperationen und ersetzt ältere Systembestandteile. Sie ermöglicht den Experten des Bataillons, der im Zuge des NATO Air Policing im Baltikum eingesetzten Deutschen Luftwaffe unmittelbar „vor Ort“ ein umfassenderes und aussagekräftigeres Lagebild zur Verfügung zu stellen. Somit können militärische Entscheider noch umfassender über mögliche Lageveränderungen informiert werden. Dies stellt eine entscheidende Verbesserung bisher bestehender Fähigkeiten da. Im Zuge der NATO-Erweiterung im April 2004 haben sich die Mitgliedsstaaten der NATO verpflichtet, die Luftraumüberwachung und Wahrung der luftrechtlichen Souveränitätsrechte durch das sogenannte „NATO Air Policing Baltikum“ uneingeschränkt zu gewährleisten. Die hiermit einhergehenden Missionen dienen der Überbrückung des Zeitraums, den die baltischen Staaten für die Entwicklung eigener hinreichender Fähigkeiten benötigen. *„Das im Rahmen dieser Einsatzaufgaben eingesetzte Aufklärungssystem war in einigen Bereichen an seine technologischen Grenzen gestoßen“*, so Oberstleutnant Messelhäuser. *„Wir hatten erkannt, dass hier Handlungsbedarf besteht. Um auch künftig unsere Aufträge vollumfänglich erfüllen zu können, musste hier rasch und effektiv nachgesteuert werden.“*

## Feierliche Übergabe



Nur möglich im engen Zusammenspiel aller Beteiligten (Quelle: EloKaBtl 912)[Größere Abbildung anzeigen](#)

Am 12. Juni wurde die neue Systemkomponente in Nienburg feierlich übergeben. Neben den Verantwortlichen im BAAINBw und des Organisationsbereichs Cyber- und Informationsraum waren auch Vertreter der beiden beteiligten Firmen Rohde & Schwarz und Schönhofer Sales and Engineering anwesend. *„Der erfolgreiche Abschluss des Projektes war nur möglich durch die hervorragende Zusammenarbeit und vor allem das persönliche Engagement aller Beteiligten“*, so der Vertreter Rohde & Schwarz, Walter Fendinger. *„Denjenigen von Ihnen, die das neue System*

*demnächst nutzen werden, wünsche ich einen erfolgreichen Einsatz und vor allem, dass Sie wohlbehalten zurückkehren.“*

- WEITERE BEITRÄGE

- 



[Aufklären und schnell wieder weg – Die Radaraufklärerin](#)



- [Generalleutnant Wundrak im EloKaBtl 912](#)

- [Planung, Aufbau und Betrieb: Ein IT-System wird verlegt](#)



- WEITERE INFORMATIONEN

- [Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr](#)

- [Bataillon Elektronische Kampfführung 912](#)

Stand vom: 25.06.18 | Autor: [Sebastian Wanninger](#)

---

<http://cir.bundeswehr.de/portal/poc/cir?uri=ci%3Abw.cir.service.archiv.2018.juni&de.conet.contentintegrator.portlet.current.id=01DB160000000001%7CB23FHV622DIBR>