



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Leistungsvereinbarung 2023

armasuisse Wissenschaft und Technologie (W+T)

armasuisse W+T

Dr. Thomas Rothacher
Vizedirektor

Bern, 17.11.2022

armasuisse

Martin Sonderegger
Rüstungschef

Bern, 17.11.2022

**Eidg. Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS**

Bundesrätin Viola Amherd
Departementschefin

Bern, 17.11.2022

Verteiler:

- C VBS
- Rüstungschef
- Leiter armasuisse W+T
- GS VBS
- C Ressourcen VBS

**Der Inhalt der Leistungsvereinbarung fließt in die persönliche Zielvereinbarung
zwischen dem Rüstungschef und dem Leiter W+T ein.**

Beilagen:

A Projekte, Vorhaben und Ziele

1	Projekte und Vorhaben, welche im VA 2023 mit Integriertem Aufgaben- und Finanzplan (IAFP) 2024-26 publiziert werden
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Projekte und Vorhaben	Zu erreichender Meilenstein 2023
1.1	Forschungsmanagement	Der langfristige Forschungsplan für die Jahre 2025-2028 ist bis Ende 2023 erarbeitet und die Beiträge im Rahmen der Ressortforschung des Bundes zuhanden des SBFI und der BFI-Botschaft erstellt.
1.2	Innovationsräume@VBS	Die Operationalisierung der Innovationsräume VBS ist abgeschlossen.
1.3	Cyber-Defence Campus	Die Massnahmen und Lieferobjekte der Strategie Cyber VBS 2021-2024 sind gemäss Masterplanung für das Jahr 2023 umgesetzt, respektive geliefert.
1.4	Schweizer Drohnen- und Robotik-Zentrum	Die Tests mit den Laufroboter-Prototypen zugunsten der Schweizer Armee sind durchgeführt.
1.5	Defence Mobility Energy	Die internationale Konzeptstudie zum Elektroantrieb für geländegängige Fahrzeuge der Schweizer Armee ist abgeschlossen.
1.6	Räumung ehemaliges Munitionslager Mitholz	Basierend auf dem Grobkonzept Entsorgung sind die Detailkonzepte initiiert und der Infrastrukturbedarf konkretisiert.

2	Weiteres Ziel armasuisse W+T 2023 (VBS-intern)
----------	-------------------------------------------------------

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Zu erreichender Meilenstein 2023
2.1	Aufbau eines Testlabors zur Erprobung der zukünftigen Simulationsumgebung der Schweizer Armee	Bis Ende 2023 ist ein Testlabor bei ar W+T aufgebaut und steht für die Erprobung der zukünftigen Simulationsumgebung für die Streitkräfteentwicklung, Einsatzunterstützung und Ausbildung zusammen mit der Truppe zur Verfügung.
2.2	Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETH Zürich)	Die Zusammenarbeit mit der ETH Zürich, basierend auf dem Rahmenvertrag mit dem RobotiX Zentrum, ist intensiviert.

3	Zielvorgaben 2023 aus den Querschnittsbereichen VBS <u>für alle Gr/Ämter VBS</u>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Nr	Teilziel/Einzelmassnahmen	Messgrösse/Sollwert
3.1	Informatik & Digitalisierung	<p>Aus der Strategie Digitalisierung & Transformation stellt armasuisse W+T sicher, dass ihre Digitalisierungs-Strategie abgestimmt ist und Massnahmen abgeleitet und bearbeitet werden.</p> <p>armasuisse W+T beteiligt sich an der Umsetzung der Massnahmen auf Stufe Departement (gemäss Departementsstrategie bzw. Digital Journey) in der Community of Interest (CoI).</p> <p>armasuisse W+T erstellt ihre Informatik- und Digitalisierungs-Governance anhand COBIT2019 und stellt die Schnittstellen zur Informatik- und Digitalisierungs-Governance VBS vom 24.01.22 sicher.</p>
3.2	Personal	Der Frauenanteil bei armasuisse W+T wird jährlich mindestens um 1% erhöht (vgl. Zielvorgabe 2022).
3.3	Internationale Zusammenarbeit	Die internationalen Kontakte und die Kooperation von armasuisse W+T mit ausländischen Partnern liegen auf der Linie der Aussen- und Sicherheitspolitik der Schweiz. Dabei sind auch allenfalls neue Vorgaben und Prioritäten aus dem Zusatzbericht zu den sicherheitspolitischen Folgen des Krieges in der Ukraine zu berücksichtigen.
3.4	Kommunikation	armasuisse W+T kommuniziert gemäss Kommunikationskonzept VBS und ihren eigenen davon abgeleiteten Konzepten. armasuisse W+T kommuniziert seine Geschäfte entsprechend den departementalen Vorgaben selbständig. Dabei informiert armasuisse W+T die Kommunikation VBS frühzeitig über ihre Geschäfte und die geplante Kommunikation. Bei einer Kommunikation unter dem Lead der Kommunikation VBS unterstützt armasuisse W+T die Kommunikation VBS.
3.5	Strategie VBS: Umsetzung der strategischen Initiativen VBS	Die armasuisse W+T zugewiesenen strategischen Initiativen werden im Rahmen der bereichsübergreifenden Umsetzungsteams realisiert.
3.6	Projektsteuerung und Controlling	armasuisse W+T stellt die Führung und nutzergerechte Weiterentwicklung ihres Projektportfolios bzw. Projektcontrollings sicher.

		<p>Die Projektaufichtsvorsitzenden der Top Projekte sorgen für stufengerechte Reportings, welche auch dem Departement bestmöglich als Entscheidungsgrundlagen dienen.</p>
3.7	Sicherheit	<p>Das Inventar der Schutzobjekte (Informationen und IKT) und die Sicherheitsdokumentation sind bis Ende Jahr aktuell; die Umsetzung der Sicherheitsmassnahmen läuft gemäss Planung; die Risiken sind kommuniziert und getragen.</p> <p>Bis Ende 2023 sind alle nicht mehr zwingend benötigten GEHEIM klassifizierten und VERTRAULICH klassifizierten und nummerierten Informationsträger an die Verfasser zurückgegeben.</p> <p>armasuisse W+T hat an mindestens einem Standort oder bei einem Objekt eine Evakuationsübung durchgeführt.</p> <p>Bis Ende 2023 haben 90% der Mitarbeitenden von armasuisse W+T das Ausbildungsmodul «Sicherheit 2023» nachweislich erfüllt.</p>

B Leistungsgruppe (LG)

LG 1: Technologiemanagement und -expertisen

ZIELE	R 2021	VA 2022	VA 2023	FP 2024	FP 2025	FP 2026
Risikominimierung: Mittels des Technologie- und Forschungsmanagements werden die technologischen und finanziellen Risiken für den Verteidigungsbereich minimiert						
- Beurteilung der erreichten Risikominimierung durch den Bereich Verteidigung (Skala 1-4)	3,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Bereitstellung Entscheidungsgrundlagen: W+T unterstützt die Kunden mit unabhängigen Expertisen und Tests, um den technologischen Nutzen der Systeme (Einsatz- und Wirkungsfähigkeit, Sicherheit, Schutz von Menschen) sowie den finanziellen Nutzen zu optimieren						
- Kundenzufriedenheit mit Entscheidungsgrundlagen (%; min.)	94,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
- Erzielter finanzieller Nutzen im Bereich Munitionsüberwachung (CHF, Mio., min.)	180,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Auftragserfüllung: Die Aufträge werden termingerecht und im Rahmen des vereinbarten Kostendachs abgewickelt						
- Anteil Aufträge mit Einhaltung des vereinbarten Kostenrahmens (%; min.)	96,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
- Anteil Aufträge mit Einhaltung des vereinbarten Termins (%; min.)	100,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Entwicklung Technologiekompetenzen: Die benötigten Technologiekompetenzen werden rechtzeitig aufgebaut						
- Beurteilung der Technologiekompetenzen durch armasuisse und die Verteidigung alle 2 Jahre (Skala 1-4)	3,3	-	3,0	-	-	-

C Reporting und Controlling

Berichtstermine / Stichtage:

- 31.03.: Teil A (Grundlage für Zwischenbeurteilung der Projekte, Vorhaben, Ziele)
- 30.09.: Teil A (Grundlage für Schlussbeurteilung der Projekte, Vorhaben, Ziele)
- 31.12.: Teil B (Grundlage für Jahresbeurteilung der Ziele und Messgrößen je LG)

D Anpassungen LVB

Allfällige Anpassungen/Ergänzungen der LVB werden nachfolgend aufgeführt, datiert und begründet. Sie müssen von beiden unterzeichnenden Seiten eingesehen werden.