/

Bildungs- und Kompetenznachweis

Die Schweizer Armee bestätigt hiermit, dass

**Felix Muster**

geboren am xx.xx.xxxx

die folgende militärische Dienstleistung absolviert hat:

**Militärdienst bei:**

**Zeitraum:** xx.xx.xxxx – xx.xx.xxxx

**Funktion:** ABC Abwehr Soldat Nachweis / Nuklear Labor Spezialist

**Grad:** Soldat

Ich danke Soldat Felix Muster für sein Engagement zugunsten der Schweizer Armee und wünsche ihm für seine zukünftige berufliche Tätigkeit viel Erfolg und Zufriedenheit.

Lehrverband Genie / Rettung / ABC

Brigadier Niels Blatter

Kommandant

Er hat während der Rekrutenschule in Theorie und Praxis folgende Kompetenzen erworben:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kompetenzen** | **Inhalt / Anwendungsbereich** |
| Eigenverantwortung | Durch das Zusammenleben in seiner militärischen Einheit musste er Verantwortung für sich und andere innerhalb der Gruppe übernehmen. |
| Loyalität | Während der Dienstdauer lebte er nach gemeinschaftlichen Werten, sozialen Normen sowie gruppenspezifischen Regeln. |
| Belastbarkeit | In der Rekrutenschule durchlebte er Phasen erhöhter physischer sowie psychischer Belastung. Er hielt diesen erschwerten Bedingungen stand und konnte sich auf das Wesentliche fokussieren. |
| Lern- und Anpassungsfähigkeit (Flexibilität) | Dank seiner Lern- und Anpassungsfähigkeit integrierte er sich in ein  für ihn ungewohntes Umfeld. |
| Kritik- und Konfliktfähigkeit | Unter erhöhtem physischem und/oder psychischem Stress war Kritik- und Konfliktfähigkeit gefragt. |
| Teamfähigkeit | Gemeinsame Aufgaben, Ziele und Erlebnisse stärkten die gegenseitige Rücksichtnahme und Wertschätzung. |
| Sozialkompetenz | Menschen unterschiedlicher Herkunft, Sprache, verschiedener Kulturen, Geschlechter, Religionen sowie sozialer Stellung begleiteten ihn während seiner Dienstzeit und forderten/förderten seine Sozialkompetenz. |

|  |
| --- |
| **Fachtechnische Kompetenzen** |
| **Er hat in der Fachausbildung folgende Module absolviert:**   * Historische Entwicklung der Nukleartechnologie unter besonderer Berücksichtigung der Nuklearwaffen, deren Bedrohungspotential, Anwendungen und Auswirkungen * atom- und kernphysikalische Aspekte als Grundlagen für die Behandlung der Thematik Radioaktivität * Grundpraktikum in der Messung (i) radioaktiver Teilchen (Alpha-Beta-Proportionszählrohrverfahren, Alpha-Beta-Spektrometrie "Festkörpersiliziumdedektor" und (ii) ionisierender Photonen (Gammaspektrometrie) inklusive Theorie * Grundkenntnisse im operationellen Strahlenschutz – Themen: Strahlenphysik und Wechselwirkungen, Strahlenbiologie, Dosisbegriffe, Dosimetrie und Dosisabschätzung, Strahlenmessung, Vorschriften und praktischer Strahlenschutz   **Zu seinem Aufgabenbereich gehörten folgende Tätigkeiten:**   * Betreiben der Analytik und Probeaufbereitung auf dem mobilen Nachweisfahrzeug A * Umgang mit offenen und geschlossenen radioaktiven Strahlenquellen   Im Rahmen der Selbst- und Kameradenhilfe hat er die Ausbildung zum Nothelfer erhalten.  Die Schweizer Armee führt in regelmässigen Abständen Personensicherheitsüberprüfungen durch. Bei der ersten Überprüfung zum Zeitpunkt seiner Rekrutierung hat er die Sicherheitsprüfung bestanden. |