

Bildungs- und Kompetenznachweis

Die Schweizer Armee bestätigt hiermit, dass

**Maria Muster**

geboren am xx.xx.xxxx

die folgende militärische Dienstleistung absolviert hat:

**Militärdienst bei:**

**Zeitraum:** xx.xx.xxxx - xx.xx.xxxx

**Funktion:** ABC Abwehr Soldatin Nachweis / Nuklear Labor Spezialistin

**Grad:** Soldat

Ich danke Soldat Maria Muster für ihr Engagement zugunsten der Schweizer Armee und wünsche ihr für ihre zukünftige berufliche Tätigkeit viel Erfolg und Zufriedenheit.

Lehrverband Genie / Rettung / ABC

Brigadier Niels Blatter

Kommandant

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Kompetenzen** | **Inhalt / Anwendungsbereich** |
| Eigenverantwortung | Durch das Zusammenleben in ihrer militärischen Einheit musste sie Verantwortung für sich und andere innerhalb der Gruppe übernehmen. |
| Loyalität | Während der Dienstdauer lebte sie nach gemeinschaftlichen Werten, sozialen Normen sowie gruppenspezifischen Regeln. |
| Belastbarkeit | In der Rekrutenschule durchlebte sie Phasen erhöhter physischer sowie psychischer Belastung. Sie hielt diesen erschwerten Bedingungen stand und konnte sich auf das Wesentliche fokussieren. |
| Lern- und Anpassungsfähigkeit (Flexibilität) | Dank ihrer Lern- und Anpassungsfähigkeit integrierte sie sich in ein für sie 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 sie während ihrer Dienstzeit und forderten/förderten ihre Sozialkompetenz. |

|  |
| --- |
| **Fachtechnische Kompetenzen** |

|  |
| --- |
| **Sie 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 ihrem 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 sie die Ausbildung zur Nothelferin erhalten.  Die Schweizer Armee führt in regelmässigen Abständen Personensicherheitsüberprüfungen durch. Bei der ersten Überprüfung zum Zeitpunkt ihrer Rekrutierung hat sie die Sicherheitsprüfung bestanden. |