

Nur das Ergebnis zählt – Expertise(vor)Sprung gewinnt!

Siegefähigkeit gelingt, wenn sich die Verantwortlichen gleichzeitig und in Geschlossenheit auf der Stelle umdrehen: Politik, Verteidigungsressort und Industrie. Diese Projektskizze beschreibt den einzigen forschungs- und wertebasierten ganzheitlichen Ansatz, wie die technologische Transformation (KI, Robotik, Digitalisierung) bei Ressourcenknappheit (Personal, Geld & Zeit) zur erforderlichen Produktivität und Wirksamkeit bei eklatanten Ressourceneinsparungen und steigender Zuverlässigkeit gelingen kann. Schlüssel ist der Mensch. Talente, Fähigkeiten, Wissen und Erfahrung bilden sich mittels Expertise-Tandem in exponentieller Beschleunigung zur Expertise inklusive der persönlichen Dispositionen (Mut, Reife, Robustheit, Leidenschaft etc.). Expertise ist Können, auf höchster Stufe die Fähigkeit zum vorwärtsstrategischen Handeln und Musterbruch neu zu gestalten.

Mit einem zivil-militärischen Expertise-Team werden Palts empirische Befunde als Expertiseforscherin aus der Sanierung kommend zu einem interdisziplinären Neuaufsatz strategisch relevanter Rüstungsprojekte verknüpft. Von der Nationalen Sicherheits- und Verteidigungsstrategie ausgehend, entfaltet sie ihr 4-Säulen-Prinzip (SÄULE 1: Staatsräson, nationale Fähigkeiten, Nationalen Champions und der Staat als Anteilseigner mit Sperrminorität, SÄULE 2: Exzellenz in Expertise als Schlüsseltechnologie – (nur) wer kann, der kann, SÄULE 3: Nationale digitale Souveränität und SÄULE 4: Technologie(vor)Sprung als Upcycling Produktentwicklung) zu Einsparungseffekten (Personal, Zeit, Geld). Die entstehen, weil selbstregulierte Teams in disruptiv-radikalen Zellen als Arbeitsmuskel die strategischen Rüstungsprojekte des Bundeskanzleramts realisieren:

- Projekte kommen mit ca. 3–5% des üblichen Personals aus.
- Projekte arbeiten in Gleichzeitigkeit und Geschlossenheit, was der Industrie und IT-Branche – wenn sie sich angleicht – dieselben Einsparungseffekte beschert wie dem Verteidigungsressort.
- Projekte leisten dem Technologie(vor)Sprung Vorschub, so dass durch Einbeziehung von Forschung im iterativ-inkrementellen Upcycling (Produkt)Entwicklungsverfahren hoch automatisierte und idealerweise unbemannte, IT-basierte, modular variable Fähigkeiten entwickelt und in Direktvergabeverfahren überführt werden können.
- Die produzierende Industrie wird zum Technologie(vor)Sprung ertüchtigt, unter minimalem Einsatz mehr Output zu erreichen und wirksame Lösungen schneller, günstiger und zuverlässig zu entwickeln – was dem Personalmangel auf allen Seiten genauso gerecht wird wie die Notwendigkeit, nationale Expertise für die eigene Produktion einzubringen und zu nutzen.

Als Generalunternehmer I ist das INP Institut für Nachhaltiges Projektmanagement für die forschungs- und wertebasierte Güte- und Qualitätssicherung vorgesehen und die Deutsche Telekom AG (mit CGI an Bord) als einziger deutscher Provider mit dem Staat als Anteilseigner mit Minderheitenbeteiligung und Sperrminorität für die operative Steuerung der strategischen Entwicklungsprojekte im Rüstungsbereich. Dass dazu der von Palt bereits auf dem Marineworkshop der DWT e.V. am 22.09.2024 monierte inhärente Systemfehler, der zu vermuteten Vermögensschäden führt, behoben werden muss, versteht sich von selbst. Ebenso, dass die Beschaffungs- und Personalpraxis (Laufbahnsysteme, Beurteilungs- und Beförderungswesen) so anzupassen sind, dass Menschen, Ressorts und Rüstungsunternehmen nach ihrer Expertise eingebunden, gefordert und gefördert zum Expertise(vor)Sprung befähigt werden.

So mündet das Konzept in einer siegfähigen Produktionsfähigkeit, die der nationalen (digitalen) Sicherheit und Souveränität zugutekommt. Ziel der vorgelegten Projektskizze ist eine für alle an Rüstung Beteiligten pragmatisch und realistisch machbare Rüstung unter optimalem Ressourceneinsatz, der Transformations- in Wachstumseffekte lenkt. Es ist ausdrücklich keine wissenschaftliche Studie, wohl aber eine wissenschaftlich basierte Projektskizze als Vorlage zur Entscheidung. Wir sind bereit, die Verantwortung für die Realisierung dieser Projektskizze zu übernehmen.