

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 89 (2014)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Panzer der Zukunft  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-717050>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Panzer der Zukunft

Fast unsichtbar, hoch flexibel und vollgestopft mit Hightech – so sieht die Zukunft der Panzer aus. Es gibt erste Details, wie die Grossmächte für künftige Kriege rüsten.

Alle fünf bis sieben Jahre überarbeiten Autohersteller ihre Modellpalette. In dieser Zeit laufen sich Panzer gerade einmal warm, um dann mindestens noch zwanzig Jahre im Dienst zu sein.

Kein Wunder also, dass Rüstungsunternehmen und Militär alleine für die Planung neuer Stahlmonster eine Weile brauchen, damit die Panzer den Ansprüchen so lange gerecht werden.

## Gesucht: Der Basis-Panzer

In dieser Phase befinden sich aktuell die USA, Russland und China. Das Reich der Mitte, das Land mit dem weltweit zweitgrössten Militärhaushalt, hat seine Ausgaben um 7,8 Prozent auf geschätzte 166 Milliarden Dollar gesteigert. Da verwundert es nicht, wenn das Gerücht umgeht, die Chinesen entwickeln einen neuen Panzer.

Erlkönig-Bilder untermauern den Verdacht, dass die asiatische Panzer-Zukunft vor allem leichtgewichtiger wird und sich am modernen westlichen Design orientiert.

Die Amerikaner wollen einen neuen Panzer für die Infanterie, mit genug Platz für neun Soldaten und die dreiköpfige Besatzung. Damit soll die Lücke zwischen

Schützenpanzer Bradley und Kampfpanzer Abrams geschlossen werden. Zugleich will man eine Plattform für Sanitäts-, Transport- und Spähpanzer entwickeln: ein Basis-Panzer für alles. Letztlich ist das nichts anderes als der modulare Querbaukasten der zivilen Industrie.

## Flach und schwer sichtbar

Mit dem CV-90 zeigt BAE, wie man einen Panzer unsichtbar macht. Optisch orientiert sich das neue Modell am Vorgänger, technisch soll aber alles neu werden. So arbeitet man beispielsweise an einem Hybrid-Antrieb. Zudem steckt jede Menge neue Computer-Hightech an Bord.

Die Panzersoldaten sind so über das Fahrzeug im ständigen Datenaustausch mit der Kommandozentrale. Je nach Einsatzszenario kann die Basisplattform mit verschiedenen Waffen und Panzerungen versehen werden. Wie das funktioniert, demonstriert Hersteller BAE bereits mit dem schwedischen Panzer CV-90.

Der recht flache Panzer ist absolut flexibel, kann sogar die Kanone eines Schützenpanzers aufnehmen. Daneben ist die modernste Variante als Truppentranspor-

ter, Sanitätsfahrzeug oder auch Mörserträger einsetzbar. Der Schwedenpanzer zeigt bereits jetzt einen weiteren Trend von BAE: Mit speziellen Platten auf dem Panzer sieht er für Nachtsichtgeräte aus wie ein Auto oder eine Mauer.

Neben dem CV-90 dienen der israelische Namer und der deutsche Puma als Vorbild für den künftigen US-Panzer.

## Neues Gerät aus Russland

Unter dem Projektnamen Armata plant Russland eine ganz neue Generation von Panzern.

In Russland plant man eine ganz und gar neue Panzer-Generation. Das gilt sowohl für Schützenpanzer als auch für die grossen Kampfpanzer.

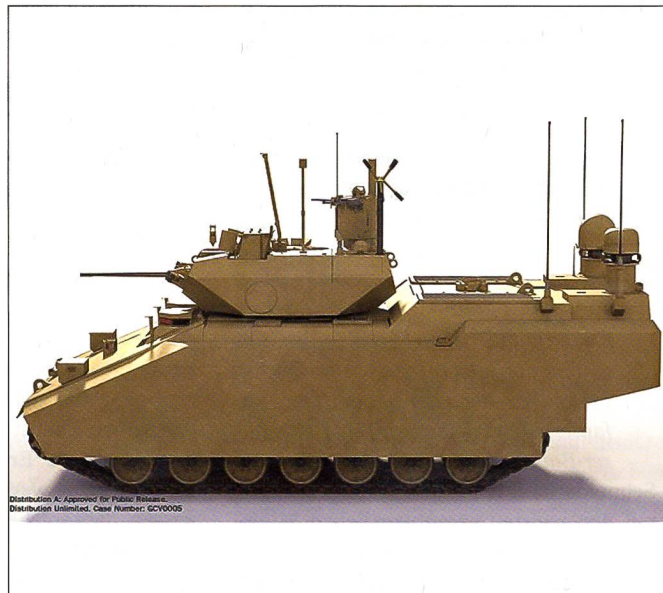
Bekannt ist bereits, dass eine einheitliche Plattform für alle möglichen Panzerarten entwickelt wird. Zudem hat der vielfach erprobte Hersteller *Uralwagonsawod* kürzlich ein erstes Modell des zukünftigen Schwergewichts gezeigt.

Davon lässt sich bereits einiges ableiten. Welche Panzer sich in Zukunft in den Krisenherden dieser Welt bewegen, sehen Sie in der Bildergalerie.

ab. 



Das Heer der amerikanischen Streitkräfte, die US Army, strebt einen neuen Schützenpanzer für die Infanterie an: mit genug Platz für neun Soldaten und die dreiköpfige Besatzung.



Mit 64 bis 88 Tonnen wird der Infanterie-Panzer der Zukunft der schwerste der USA. Einmal fertiggestellt, wäre er doppelt so schwer wie der Bradley und hätte die Masse eines Abrams.

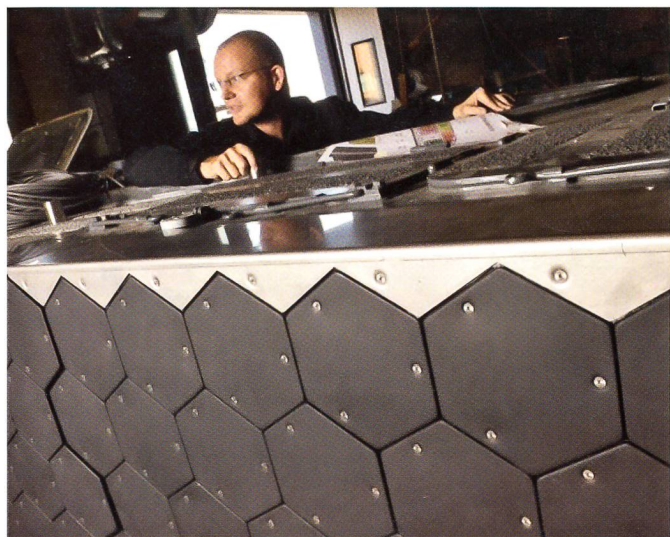


Man will eine Plattform für Sanitäts-, Transport- und Spähpanzer entwickeln – ein Basis-Panzer für alles quasi.



Werkbilder

Der schwedische Schützenpanzer CV-90 ist flexibel. Eine neue Variante ist als Sanitätsfahrzeug oder Mw-Träger einsetzbar.



Neu am CV-90 von BAE: Mit speziellen Platten auf dem Panzer wird das Fahrzeug schwer sichtbar sogar für Nachtsichtgeräte.



Nachts wird die Silhouette eines Autos oder eines anderen x-beliebigen Fahrzeugs oder Gegenstandes vorgetäuscht.



Die russische Firma Uralwagonsawod plant eine neue Panzer-Generation. Das gilt für die Schützenpanzer wie auch für die schweren Kampfpanzer in der Nachfolge des T-90.



Bekannt ist, dass auch Russland eine einheitliche Plattform für alle Panzertypen entwickelt. Es wird angenommen, dass die Russen die Feuerkraft ihrer Panzer erheblich erhöhen.