



Statement des Bayerischen Staatsministers des
Innern, für Sport und Integration, Joachim Herrmann,

anlässlich der gemeinsam Pressekonferenz des StMI und des StMD
zum Thema "Virtuelles Training zur Innenbrandbekämpfung"

am Montag, 7. November 2022 in Würzburg

—

—

—

Es gilt das gesprochene Wort!

Anrede!

Vielen Dank Herr **Bräuer** für die freundliche Begrüßung!

Einleitende
Worte

Eine **gute Feuerwehrausbildung** ist das **wesentliche Fundament** für **Einsatz-
erfolg, Sicherheit** der Hilfesuchenden und nicht zuletzt auch der **Feuerwehrmänner
und -frauen**.

Die **Bayerische Staatsregierung** un-
ternimmt daher **große Anstrengungen**, um
den hohen Standard bei der **Feuerwehr-
Ausbildung** fortlaufend zu verbessern und
an den Feuerweherschulen eine **attraktive
und moderne Lernumgebung** zu bieten:
Seit 2011 haben wir an den **drei bayeri-
schen Feuerweherschulen** bereits **rund 90
Millionen Euro** in Baumaßnahmen inves-
tiert. Gerade hier in **Würzburg** sind die
Verbesserungen der letzten Jahre kaum zu
übersehen. Um die **große Übungshalle**
beneidet uns wahrscheinlich ganz Europa.

Personelle
Verstärkung
der drei Feuer-
weherschulen

Wir haben die **drei Feuerweherschulen** auch **personell** deutlich verstärkt. Seit 2010 *(136)* wurde die Zahl der Stellen mit **285** heute **mehr als verdoppelt**. Hier in **Würzburg** etwa können wir daher im Jahr 2023 über 6.000 Lehrgangsplätze anbieten – ebenfalls eine Verdopplung seit 2010 *(von rund 3.000 in 2010 auf aktuell über 6.000)*. Das sind Zahlen, auf die wir **sehr stolz** sind!

Gemeinsame
Digitalisie-
rungsstrategie

Ein **weiterer wesentlicher Baustein** zur Optimierung der Feuerwehrausbildung ist die **gemeinsame Digitalisierungsstrategie** der drei Staatlichen Feuerweherschulen. Neben einer breiten Palette an digitalen Ausbildungsmedien führen die Staatlichen Feuerweherschulen **Teile ihrer taktischen Ausbildung** seit 2016 auch in der **virtuellen Realität (VR)** durch.

Für Projekte zur Digitalisierung der Feuerwehrausbildung stehen seit 2019 insgesamt knapp 3 Mio. EUR zur Verfügung, ca. 1,1 Mio. EUR haben wir bereits erfolgreich investiert. Einen Eindruck von der Fülle an digitalen Projekten werden Sie auf dem

Rundgang nachher durch diese Halle bekommen.

Virtuelles Training zur Innenbrandbekämpfung

Ich **freue** mich sehr, dass ich Ihnen heute **gemeinsam** mit meiner Kollegin, **Digitalministerin** Judith **Gerlach**, eines der digitalen Projekte vorstellen kann, das wir gemeinsam realisiert haben: das **Virtuelle Training zur Innenbrandbekämpfung**, das künftig unser Ausbildungsangebot im Brandübungshaus ergänzt. **Ausgebildet wird damit ein Strahlrohrführer eines Atemschutztrupps.**

Diese neue Trainingsmöglichkeit verbessert die bisherige Ausbildung entscheidend, denn: die virtuelle Umgebung ermöglicht ohne großen Vorbereitungsaufwand sowohl die **Darstellung aller denkbaren Einsatz-Situationen** und man kann diese auch unbegrenzt wiederholen. Durch die Dokumentation der durchgeführten Tätigkeit kann man das eigene Verhalten zudem beobachten und analysieren.

Das Projekt wird ausschließlich durch Mittel des StMD finanziert

An dieser Stelle **Dir**, liebe **Digitalministerin Judith Gerlach**, vielen **Dank** für die Finanzierung dieses wertvollen und wichtigen Projekts in Höhe von **260.000 Euro!**

Wir wollen aber noch einen Schritt weiter gehen: In den kommenden Jahren wollen wir **alle** Landkreise und kreisfreien Städte in Bayern mit einer **solchen Trainingsanlage** ausstatten. Die **Feuerweherschule Würzburg** wird die **Ausbilder vor Ort** auf die Nutzung dieses digitalen Ausbildungstools vorbereiten.

Schlussworte

Meine **Damen** und **Herren**, die **beste Ausbildung** nützt aber **nichts ohne** das **Engagement** unserer **Feuerwehrfrauen** und **-männer**. Deshalb nutze ich die Gelegenheit, an dieser Stelle allen **Feuerwehrendienstleistenden** für ihren **unermüdlichen Einsatz** zum **Wohl** ihrer **Mitmenschen** aufs Herzlichste zu danken.

Für ihre **fachkundige Hilfe – jederzeit – bayernweit** – bin ich zutiefst dankbar.