

Synopse

Kantonsratsbeschluss betreffend Finanzierung einer langfristigen Forschungszusammenarbeit in den Bereichen Cybersicherheit und Künstliche Intelligenz (KI) zwischen der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) und dem Nationalen Testinstitut für Cybersicherheit (NTC) in Zug

Von diesem Geschäft tangierte Erlasse (BGS-Nummern)

Neu: ????.???
Geändert: –
Aufgehoben: –

[M09] Antrag des Regierungsrats vom 8. Juli 2025; Vorlage Nr. 3956.2 (Laufnummer 18263)	[M10K1] Antrag der vorberatenden Kommission vom 11. Dezember 2025; Vorlage Nr. 3956.3 - 18469
	Kantonsratsbeschluss betreffend Finanzierung einer langfristigen Forschungszusammenarbeit in den Bereichen Cybersicherheit und Künstliche Intelligenz (KI) zwischen der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) und dem Nationalen Testinstitut für Cybersicherheit (NTC) in Zug (KRB ETH-NTC)
	<i>Der Kantonsrat des Kantons Zug,</i> gestützt auf § 41 Abs. 1 Bst. b der Verfassung des Kantons Zug (Kantonsverfassung, KV) vom 31. Januar 1894[BGS 111.1], <i>beschliesst:</i>
	I.
§ 1 ¹ Der Kanton Zug beteiligt sich während maximal 25 Jahren im Rahmen der Förderung der Forschung zur Cybersicherheit und Künstlichen Intelligenz an der Finanzierung der langfristigen Forschungszusammenarbeit zwischen der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich und dem Nationalen Testinstitut für Cybersicherheit NTC in Zug mit insgesamt maximal 80 Millionen Franken.	§ 1 <u>Gegenstand und Finanzierung</u>

[M09] Antrag des Regierungsrats vom 8. Juli 2025; Vorlage Nr. 3956.2 (Laufnummer 18263)	[M10K1] Antrag der vorberatenden Kommission vom 11. Dezember 2025; Vorlage Nr. 3956.3 - 18469
<p>² Die jährlichen Beiträge gliedern sich wie folgt:</p> <p>a) Finanzierung von zwei ETH-Professuren inklusive wissenschaftlicher Mitarbeitender;</p> <p>b) Aufbau und Aufrechterhaltung der Brücke zwischen NTC und ETH Zürich.</p> <p>³ Der Regierungsrat regelt die Einzelheiten und schliesst mit der ETH Zürich einen Kooperationsvertrag ab.</p>	<p>² Die jährlichen Beiträge <u>von maximal 3,2 Millionen Franken</u> gliedern sich wie folgt:</p> <p>a) Finanzierung von zwei ETH-Professuren inklusive wissenschaftlicher Mitarbeitender <u>(maximal 2,2 Millionen Franken)</u>;</p> <p>b) Aufbau und Aufrechterhaltung der Brücke<u>Zusammenarbeit</u> zwischen NTC und ETH Zürich <u>(maximal 1 Million Franken)</u>.</p> <p>³ Der Regierungsrat regelt die Einzelheiten und. Er schliesst mit der ETH Zürich einen Kooperationsvertrag <u>und mit dem NTC eine Leistungsvereinbarung</u> ab.</p>
<p>§ 2</p> <p>¹ Die Beiträge gemäss § 1 werden jährlich ausgerichtet. Die Finanzdirektion legt die Auszahlungsmodalitäten fest.</p> <p>² Das Nationale Testinstitut für Cybersicherheit NTC lässt seine Buchführung mindestens bis ein Jahr nach Ausrichtung des letzten Kantonsbeitrags durch eine externe Revisionsstelle prüfen.</p> <p>³ Die ETH Zürich und das Nationale Testinstitut für Cybersicherheit NTC erstatten dem Regierungsrat jährlich Bericht über die Verwendung der Beiträge.</p>	<p>§ 2 <u>Auszahlung, Revision und Berichterstattung</u></p> <p>³ Die ETH Zürich <u>erstattet dem Regierungsrat jährlich Bericht über die Verwendung der Beiträge gemäss § 1 Abs. 2 Bst. a, die erreichten Ziele und die Wirkungen. Das Nationale Testinstitut für Cybersicherheit NTC erstattet dem Regierungsrat jährlich Bericht über die Verwendung der Beiträge gemäss § 1 Abs. 2 Bst. b, die erreichten Ziele und Wirkungen.</u></p>
<p>§ 3</p> <p>¹ Nach zehn Jahren erfolgt eine umfassende Evaluation durch externe Expertinnen und Experten in Absprache mit dem Kanton Zug. Der Evaluationsbericht muss neben der Wirkungs- und Wirtschaftlichkeitsanalyse ausdrückliche Entscheidungsoptionen zur Forschungszusammenarbeit enthalten:</p>	<p>§ 3 <u>Evaluation</u></p> <p>¹ Nach zehn Jahren erfolgt eine umfassende Evaluation durch externe Expertinnen und Experten in Absprache mit dem Kanton Zug. Der Evaluationsbericht muss neben der Wirkungs- und Wirtschaftlichkeitsanalyse ausdrückliche Entscheidungsoptionen zur Forschungszusammenarbeit enthalten:<u>über</u></p>

[M09] Antrag des Regierungsrats vom 8. Juli 2025; Vorlage Nr. 3956.2 (Laufnummer 18263)	[M10K1] Antrag der vorberatenden Kommission vom 11. Dezember 2025; Vorlage Nr. 3956.3 - 18469
<p>a) unveränderte Fortführung,</p> <p>b) Anpassung oder</p> <p>c) vorzeitige Beendigung.</p> <p>² Weitere Evaluationen nach dem Verfahren gemäss Absatz 1 finden nach fünfzehn und zwanzig Jahren statt.</p>	<p>a) unveränderte Fortführung, <u>die gesamte Forschungszusammenarbeit zwischen ETH und NTC;</u></p> <p>b) Anpassung oder <u>den spezifischen Bereich der ETH in dieser Zusammenarbeit und</u></p> <p>c) vorzeitige Beendigung <u>den spezifischen Bereich des NTC in dieser Zusammenarbeit.</u></p> <p>² Weitere Evaluationen nach dem Verfahren gemäss Absatz 1 finden nach fünfzehn und zwanzig Jahren statt. <u>Die Evaluation wird durch externe Expertinnen und Experten in Absprache mit dem Kanton Zug durchgeführt.</u></p> <p>³ Der Evaluationsbericht muss neben der Wirkungs- und Wirtschaftlichkeitsanalyse unter besonderer Beachtung der Auswirkungen und des Nutzens für den Kanton Zug ausdrückliche Entscheidungsempfehlungen zur Zusammenarbeit enthalten:</p> <p>a) unveränderte Fortführung,</p> <p>b) Anpassung oder</p> <p>c) vorzeitige Beendigung.</p> <p>⁴ Weitere Evaluationen nach dem Verfahren gemäss Absatz 1-3 finden nach fünfzehn und zwanzig Jahren statt.</p>
<p>§ 4</p> <p>¹ Die Finanzdirektion wird mit dem Vollzug dieses Beschlusses beauftragt.</p>	<p>§ 4 <u>Vollzug</u></p>
	<p>II.</p>
	<p><i>Keine Fremdänderungen.</i></p>
	<p>III.</p>

[M09] Antrag des Regierungsrats vom 8. Juli 2025; Vorlage Nr. 3956.2 (Laufnummer 18263)	[M10K1] Antrag der vorberatenden Kommission vom 11. Dezember 2025; Vorlage Nr. 3956.3 - 18469
	<i>Keine Fremdaufhebungen.</i>
	IV.
	Dieser Beschluss tritt nach unbenutzter Referendumsfrist (§ 34 Abs. 2 der Kantonsverfassung) oder nach der Annahme durch das Stimmvolk am Tage nach der Veröffentlichung im Amtsblatt in Kraft[Inkrafttreten am ...].
	Zug, ... Kantonsrat des Kantons Zug Der Präsident Stefan Moos Der Landschreiber Tobias Moser Publiziert im Amtsblatt vom ...