

[Epiphany hat den Ukrainern zu Weihnachten gratuliert](#)

07.01.2023

Metropolit Epiphany, Primas der orthodoxen Kirche in der Ukraine, hat den Ukrainern, die am 7. Januar Weihnachten feiern, gratuliert. Er stellte den Gruß am Freitag, dem 6. Januar, online.

Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels aus der [Onlinezeitung Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.

???

Metropolit Epiphany, Primas der orthodoxen Kirche in der Ukraine, hat den Ukrainern, die am 7. Januar Weihnachten feiern, gratuliert. Er stellte den Gruß am Freitag, dem 6. Januar, online.

Der Metropolit stellte fest, dass die Ukrainer trotz des Krieges Weihnachten feiern und an den Sieg des Guten über das Böse, des Lichts über die Finsternis glauben.

„Das Licht leuchtet in der Finsternis, und die Finsternis hat es nicht verkündet – so verkündet es uns das Evangelium. Möge also trotz allem die Weihnachtsfreude unsere Herzen erfüllen und Kummer, Schmerz und Traurigkeit vertreiben. Und möge das Licht des Sterns von Bethlehem uns allen den Weg zum Sohn Gottes weisen. Wir sind in der Lage, jedes Übel zu besiegen. Der Sieg wird für die Ukraine sein“, sagte der Metropolit.

Er wies darauf hin, dass das Böse und das Gute nicht friedlich koexistieren können und echter Frieden nur durch die Überwindung des Bösen erreicht werden kann.

„Heute erklingen die wärmsten Gebete und Wünsche für die neuen Helden – unsere Verteidiger und Verteidigerinnen, die uns unter Einsatz ihres Lebens verteidigen“, betonte er.

Gleichzeitig wünschte der Primas der orthodoxen Kirche der Ukraine, dass die Ukrainer so schnell wie möglich den Sieg erringen und dass der lang ersehnte Frieden für unser Land eintritt und damit alle Landsleute in ihre Heimat zurückkehren.

Es sei darauf hingewiesen, dass am 6. und 7. Januar in den Kirchen der orthodoxen Kirche der Ukraine und der ukrainischen griechisch-katholischen Kirche Gottesdienste anlässlich des Weihnachtsfestes stattfinden.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 282

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

Keine kommerzielle Nutzung. Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Haftungsausschluss

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwaltsgesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.