



calculatoratoz.com

unitsconverters.com

Rhombicosidodekaeder Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**

Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute Einheitenrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 30 Rhombicosidodekaeder Formeln

Rhombicosidodekaeder

Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders

1) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius

$$\text{fx } l_e = \frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 9.649623\text{m} = \frac{2 \cdot 21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

2) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius

$$\text{fx } l_e = \frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 9.852435\text{m} = \frac{2 \cdot 22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

3) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen

$$\text{fx } l_e = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 14.251\text{m} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$



4) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } l_e = \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ex } 10.03072\text{m} = \left(\frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

5) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Rechner öffnen 

$$\text{fx } l_e = \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}}$$

$$\text{ex } 9.97417\text{m} = \sqrt{\frac{5900\text{m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}}$$

Radius des Rhombicosidodekaeders Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders 6) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

$$\text{ex } 22.32951\text{m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10\text{m}$$



7) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

$$\text{ex } 31.82177\text{m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

8) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ex } 22.3981\text{m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

9) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$

$$\text{ex } 22.27183\text{m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900\text{m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$



10) Zirkumspärenradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelsphärenradius Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_c = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

$$\text{ex } 21.54713\text{m} = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders 11) Mittelkreisradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Zirkumspärenradius Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_m = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

$$\text{ex } 21.44137\text{m} = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

12) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

$$\text{ex } 31.01374\text{m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$



13) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\text{ex } 21.82936\text{m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

14) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}}$$

$$\text{ex } 21.7063\text{m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900\text{m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}}$$

15) Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders Rechner öffnen 

$$\text{fx } r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

$$\text{ex } 21.76251\text{m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10\text{m}$$

Oberfläche des Rhombenikosidodekaeders 

Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders 16) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders Rechner öffnen 

$$\text{fx TSA} = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot 1_6^2$$

$$\text{ex } 5930.598\text{m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot (10\text{m})^2$$

17) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Rechner öffnen 

$$\text{fx TSA} = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

$$\text{ex } 5522.289\text{m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot 21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

18) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Rechner öffnen 

$$\text{fx TSA} = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

$$\text{ex } 5756.86\text{m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot 22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$



19) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen 

fx

Rechner öffnen 

$$\text{TSA} = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)} \right)$$

ex

$$12044.51\text{m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)} \right)$$

20) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen 

fx

Rechner öffnen 

$$\text{TSA} = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

ex

$$5967.089\text{m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder 21) Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius 

fx

Rechner öffnen 

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

ex

$$0.147684\text{m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$



22) Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder Rechner öffnen 

$$\text{fx } R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{1_e \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

$$\text{ex } 0.14251\text{m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{10\text{m} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

23) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Rechner öffnen 

$$\text{fx } R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_e}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

$$\text{ex } 0.144644\text{m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

24) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Rechner öffnen 

$$\text{fx } R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$

$$\text{ex } 0.142074\text{m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left(\frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot \left(60 + (29 \cdot \sqrt{5}) \right)}$$



25) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombicosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Rechner öffnen 

$$\text{fx } R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

$$\text{ex } 0.142879\text{m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{\frac{5900\text{m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + (3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Volumen des Rhombicosidodekaeders 26) Volumen des Rhombicosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Rechner öffnen 

$$\text{fx } V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

$$\text{ex } 37392.48\text{m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot 21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

27) Volumen des Rhombicosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Rechner öffnen 

$$\text{fx } V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

$$\text{ex } 39800.09\text{m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot 22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$



28) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen 

fx

Rechner öffnen 

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

$$\text{ex } 120445.1\text{m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

29) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche 

$$\text{fx } V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}} \right)^3$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 41293.67\text{m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\sqrt{\frac{5900\text{m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}} \right)^3$$

30) Volumen von Rhombicosidodekaeder 

$$\text{fx } V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot l_c^3$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 41615.32\text{m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot (10\text{m})^3$$



Verwendete Variablen

- l_e Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- $R_{A/V}$ Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder (1 pro Meter)
- r_c Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- r_m Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- **TSA** Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders (Quadratmeter)
- **V** Volumen des Rhombenikosidodekaeders (Kubikmeter)



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion:** **sqrt**, $\text{sqrt}(\text{Number})$
Square root function
- **Messung:** **Länge** in Meter (m)
Länge Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Volumen** in Kubikmeter (m^3)
Volumen Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Bereich** in Quadratmeter (m^2)
Bereich Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Reziproke Länge** in 1 pro Meter (m^{-1})
Reziproke Länge Einheitenumrechnung 



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Icosidodekaeder Formeln](#) 
- [Rhombicosidodekaeder Formeln](#) 
- [Rhombicuboctahedron Formeln](#) 
- [Snub Cube Formeln](#) 
- [Snub Dodecahedron Formeln](#) 
- [Abgeschnittener Würfel Formeln](#) 
- [Abgeschnittenes Kuboktaeder Formeln](#) 
- [Abgeschnittenes Dodekaeder Formeln](#) 
- [Verkürztes Ikosaeder Formeln](#) 
- [Verkürztes Icosidodekaeder Formeln](#) 
- [Abgeschnittenes Tetraeder Formeln](#) 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

PDF Verfügbar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/17/2023 | 7:10:11 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

