



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salinon 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 14 Salinon Formeln

Salinon

Bereich von Salinon

1) Fläche von Salinon mit Radius des seitlichen und großen Halbkreises



$$\text{fx } A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Rechner öffnen !\[\]\(3211b5d1d968fc1665909b34f9f16010_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$$

2) Fläche von Salinon mit Radius des seitlichen und kleinen Halbkreises



$$\text{fx } A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e3275251d0893157c3584e20c81dc3ba_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (4\text{m} + 3\text{m})^2$$

3) Gebiet von Salinon gegeben Inradius

$$\text{fx } A = \pi \cdot r_i^2$$

[Rechner öffnen !\[\]\(eabd9f9ababee93effadc3b380fe65fd_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$$



4) Gegend von Salinon

$$\text{fx } A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

[Rechner öffnen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10\text{m} + 4\text{m})^2$$

Umkreis von Salinon

5) Umfang von Salinon gegeben Inradius und Radius des kleinen Halbkreises

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

[Rechner öffnen !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7\text{m}) - 4\text{m})$$

6) Umfang von Salinon gegeben Inradius und Radius des seitlichen Halbkreises

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$$

[Rechner öffnen !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$$

7) Umfang von Salinon gegebener Radius des kleinen und seitlichen Halbkreises

$$\text{fx}$$
[Rechner öffnen !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (4\text{m} + (2 \cdot 3\text{m}))$$



8) Umkreis von Salinon

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 10\text{m}$$

Umkreis von Salinon

9) Einzugsgebiet von Salinon

$$\text{fx } r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7\text{m} = \frac{10\text{m} + 4\text{m}}{2}$$

10) Inradius von Salinon gegebener Radius des großen und seitlichen Halbkreises

$$\text{fx } r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7\text{m} = 10\text{m} - 3\text{m}$$

11) Radius der seitlichen Halbkreise von Salinon

$$\text{fx } r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c1168d6a8b365d11e842ece304635fa7_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 3\text{m} = \frac{10\text{m} - 4\text{m}}{2}$$



12) Radius der seitlichen Halbkreise von Salinon bei gegebenem Inradius und Radius des großen Halbkreises

$$\text{fx } r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 3\text{m} = 10\text{m} - 7\text{m}$$

13) Radius des großen Halbkreises von Salinon

$$\text{fx } r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10\text{m} = 7\text{m} + 3\text{m}$$

14) Radius des kleinen Halbkreises von Salinon

$$\text{fx } r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4\text{m} = 7\text{m} - 3\text{m}$$



Verwendete Variablen

- **A** Bereich von Salinon (Quadratmeter)
- **P** Umkreis von Salinon (Meter)
- **r_i** Einzugsgebiet von Salinon (Meter)
- **$r_{\text{Large Semicircle}}$** Radius des großen Halbkreises von Salinon (Meter)
- **$r_{\text{Lateral Semicircles}}$** Radius der seitlichen Halbkreise von Salinon (Meter)
- **$r_{\text{Small Semicircle}}$** Radius des kleinen Halbkreises von Salinon (Meter)



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes-Konstante
- **Messung:** **Länge** in Meter (m)
Länge Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Bereich** in Quadratmeter (m²)
Bereich Einheitenumrechnung 



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Annulus Formeln](#)
- [Antiparallelogramm Formeln](#)
- [Pfeil Sechseck Formeln](#)
- [Astroid Formeln](#)
- [Ausbuchtung Formeln](#)
- [Niere Formeln](#)
- [Kreisbogenviereck Formeln](#)
- [Konkaves Pentagon Formeln](#)
- [Konkaves reguläres Sechseck Formeln](#)
- [Konkaves reguläres Pentagon Formeln](#)
- [Gekreuztes Rechteck Formeln](#)
- [Rechteck schneiden Formeln](#)
- [Zyklisches Viereck Formeln](#)
- [Zykloide Formeln](#)
- [Zehneck Formeln](#)
- [Dodecagon Formeln](#)
- [Doppelzykloide Formeln](#)
- [Vier-Stern Formeln](#)
- [Rahmen Formeln](#)
- [Goldenes Rechteck Formeln](#)
- [Netz Formeln](#)
- [H-Form Formeln](#)
- [Halbes Yin-Yang Formeln](#)
- [Herzform Formeln](#)
- [Hendecagon Formeln](#)
- [Heptagon Formeln](#)
- [Hexadecagon Formeln](#)
- [Hexagon Formeln](#)
- [Hexagramm Formeln](#)
- [Hausform Formeln](#)
- [Hyperbel Formeln](#)
- [Hypocycloid Formeln](#)
- [Gleichschenkliges Trapez Formeln](#)
- [L Form Formeln](#)
- [Linie Formeln](#)
- [N-Eck Formeln](#)
- [Nonagon Formeln](#)
- [Achteck Formeln](#)
- [Oktagon Formeln](#)
- [Offener Rahmen Formeln](#)
- [Parallelogramm Formeln](#)
- [Pentagon Formeln](#)
- [Pentagramm Formeln](#)
- [Polygramm Formeln](#)
- [Viereck Formeln](#)
- [Viertelkreis Formeln](#)
- [Rechteck Formeln](#)
- [Rechteckiges Sechseck Formeln](#)
- [Regelmäßiges Vieleck Formeln](#)
- [Reuleaux-Dreieck Formeln](#)



- **Rhombus Formeln** 
- **Rechtes Trapez Formeln** 
- **Runde Ecke Formeln** 
- **Salinon Formeln** 
- **Halbkreis Formeln** 
- **Scharfer Knick Formeln** 
- **Quadrat Formeln** 
- **Stern von Lakshmi Formeln** 
- **T-Form Formeln** 
- **Tangentiales Viereck Formeln** 
- **Trapez Formeln** 
- **Tri-gleichseitiges Trapez Formeln** 
- **Abgeschnittenes Quadrat Formeln** 
- **Unikursales Hexagramm Formeln** 
- **X-Form Formeln** 

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

PDF Verfügbar in

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

