



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 Einheitenumrechnung!**

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



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

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$$

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



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

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$$

3) Gebiet von Salinon gegeben Inradius ↗

$$fx \quad A = \pi \cdot r_i^2$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$$



4) Gegend von Salinon ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

Umkreis von Salinon ↗

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

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

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

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

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

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



8) Umkreis von Salinon 

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

Rechner öffnen 

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

Umkreis von Salinon 9) Einzugsgebiet von Salinon 

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

Rechner öffnen 

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

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

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

Rechner öffnen 

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

11) Radius der seitlichen Halbkreise von Salinon 

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

Rechner öffnen 

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 ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $3m = 10m - 7m$

13) Radius des großen Halbkreises von Salinon ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $10m = 7m + 3m$

14) Radius des kleinen Halbkreises von Salinon ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $4m = 7m - 3m$



Verwendete Variablen

- **A** Bereich von Salinon (*Quadratmeter*)
- **P** Umkreis von Salinon (*Meter*)
- **r_i** Einzugsgebiet von Salinon (*Meter*)
- **r_{Large Semicircle}** Radius des großen Halbkreises von Salinon (*Meter*)
- **r_{Lateral Semicircles}** Radius der seitlichen Halbkreise von Salinon (*Meter*)
- **r_{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](#) ↗
- [Oktogramm 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...](#)

