**FLÄCHENBERECHNUNG**

**Quadrate**

\[ A = a^2 \]

**Rechtecke**

\[ A = a \cdot b \]

**Parallelogramm**

\[ A = g \cdot h \]

**Trapeze**

\[ A = \frac{(a+c) \cdot h}{2} \]

**Dreiecke**

\[ A = \frac{g \cdot h}{2} \]

**Kreise**

\[ A = \pi \cdot r^2 \]
\[ u = 2 \cdot \pi \cdot r \]
\[ d = 2 \cdot r \]

**WICHTIGE EINHEITEN**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Längen</th>
<th>Flächeninhalt</th>
<th>Volumen</th>
<th>Masse/Gewicht</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>( \text{km} )</td>
<td>( \text{km}^2 )</td>
<td>( \text{m}^3 )</td>
<td>( \text{t} )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{m} )</td>
<td>( \text{ha} )</td>
<td>( \text{l} )</td>
<td>( \text{kg} )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{dm} )</td>
<td>( \text{a} )</td>
<td>( \text{ml} )</td>
<td>( \text{g} )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \text{cm} )</td>
<td>( \text{m}^2 )</td>
<td>( \text{mm}^3 )</td>
<td>( \text{mg} )</td>
</tr>
</tbody>
</table>