

1. 9.450 €  $\frac{15 A \times 9 T \times 7 \text{ Std.} \times 4.800 \text{ €}}{12 A \times 5 T \times 8 \text{ Std.}}$
2. 8 Tage  $\frac{6 H \times 8 \text{ Std.} \times 12 T}{8 H \times 9 \text{ Std.}}$
3. 24 Arbeiter  $\frac{80 \text{ St.} \times 15 T \times 7,5 \text{ Std.} \times 21 A}{120 \text{ St.} \times 5 T \times 7 \text{ Std.}}$  45 A – 21 A
4. 1.929,01 Stück  $\frac{40 F \times 20 T \times 8 \text{ Std.} \times 1,25 L \times 2.500 \text{ St.}}{48 F \times 24 T \times 9 \text{ Std.} \times 1 L}$
5. 2 Arbeiter  $\frac{28 T \times 8 \text{ Std.} \times 30 A}{21 T \times 10 \text{ Std.}}$  32 A – 30 A
6. 19.062,5 Steine  $\frac{25 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} \times 6,5 \text{ cm} \times 91.500 S}{30 \text{ cm} \times 24 \text{ cm} \times 13 \text{ cm}}$