



Demolösung, by Locke

exklusiv für <http://www.gamepad.de>

Softwareservice

L. Kratz

Arendsstr. 4

63075 Offenbach

Das Spiel wird im Herbst zunächst in englisch und evtl. einige Wochen später in deutsch erhältlich sein und kann über den Softwareservice Kratz bezogen werden



Nachdem wir das Haus betreten haben, sehen wir uns im Arbeitszimmer um.



*Wir wenden uns nach links zum Pult u. lesen den Brief.
Ein Buch mit Konstruktionszeichnungen wandert (automatisch)
in unser Inventar.
Rechts, neben dem Durchgang, nehmen wir, vom Regal, ein
Maschinenteil mit.*



Dann gehen wir an die rechte Raumseite u. leeren die Kasse.



*Wir erhalten **3 Medaillons. 3 Schlüssel u. 1 Generator.**
Links steht eine Waage.
Hier nehmen wir ein **Thermometer u. ein Feuerzeug** mit.*



*Mit dem Feuerzeug bringen wir den Kocher in Gang.
Dann gehen wir nach rechts.*



*Hier drehen wir **2x die Kupferscheibe**.
Unser Dampf strömt durch das Rohr zum nächsten Gerät.*



*Hier wird (rechts oben) unser Thermometer installiert.
Dann schieben wir den Regler nach rechts.
Nun geht's zum nächsten Gerät.*



*Hier setzen wir den Charger ein u. drücken rechts auf die Hebel.
Eine Funkenbrücke entsteht.*

<http://www.gamepad.de>
Softwareservice
L. Kratz
Arendsstr. 4
63075 Offenbach

2. Aufgabe!



*Wir stellen die Lampe so, dass Sie links auf den Ball scheint.
Dann drücken wir oben auf den Turm.*

3. Aufgabe



*Wir betreten den nächsten Raum.
Hier befindet sich an der rechten Wand ein Tastenfeld
Wir müssen die Nippel so drücken, dass Alle oben sind.*

Bei 10 Uhr anfangen.

Nun öffnet sich der Fußboden u. eine Maschine kommt zum Vorschein.



Damit die Demo beendet wird den Charger wieder entfernen!

Demoende

Wir danken Locke für diesen ersten Eindruck und die Lösung zur Demoversion ganz herzlichst.

<http://www.gamepad.de>

Softwareservice

L. Kratz

Arendsstr. 4

63075 Offenbach

Das Spiel wird im Herbst zunächst in englisch und evtl. einige Wochen später in deutsch erhältlich sein und kann über den Softwareservice Kratz bezogen werden