

Geheimakte **SAM PETERS**

Lösungshilfe, Teil 2 by Locke

Bosumtwi in Ghana



Hier schauen wir uns wieder alles genau an, klauen ein **Megafon** u. einige alte **Batterien**!
Dann nehmen wir noch eine Flasche mit **alkoholfreier Plörre**, vom Pfeiler eine **Mütze** mit u. schauen uns die merkwürdigen Kratzspuren an!
Den **Haken** entfernen wir mit dem Taschenmesser u. gehen zum Lager.



Niedlich im Zeichentrick, aber in der Realität sollte man die spitzen Hauer des Warzenschweins nicht unterschätzen.

Auf dem Wege dorthin treffen wir auf ein Warzenschwein u.

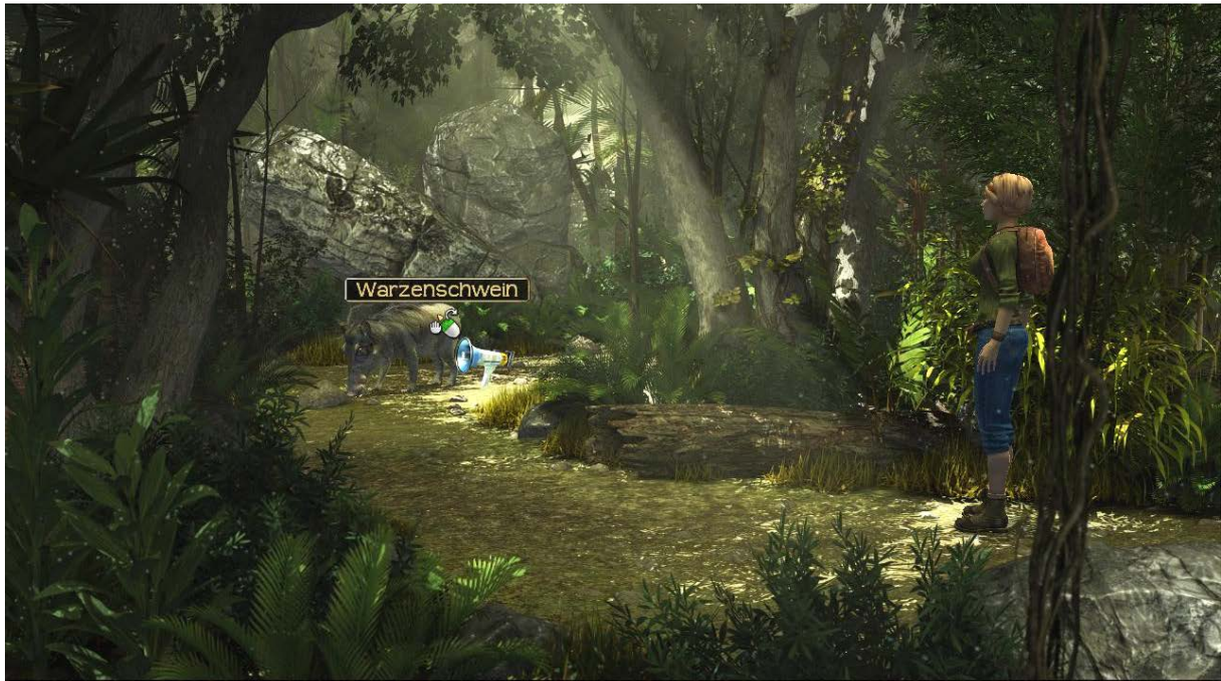


Fauchen und Brüllen

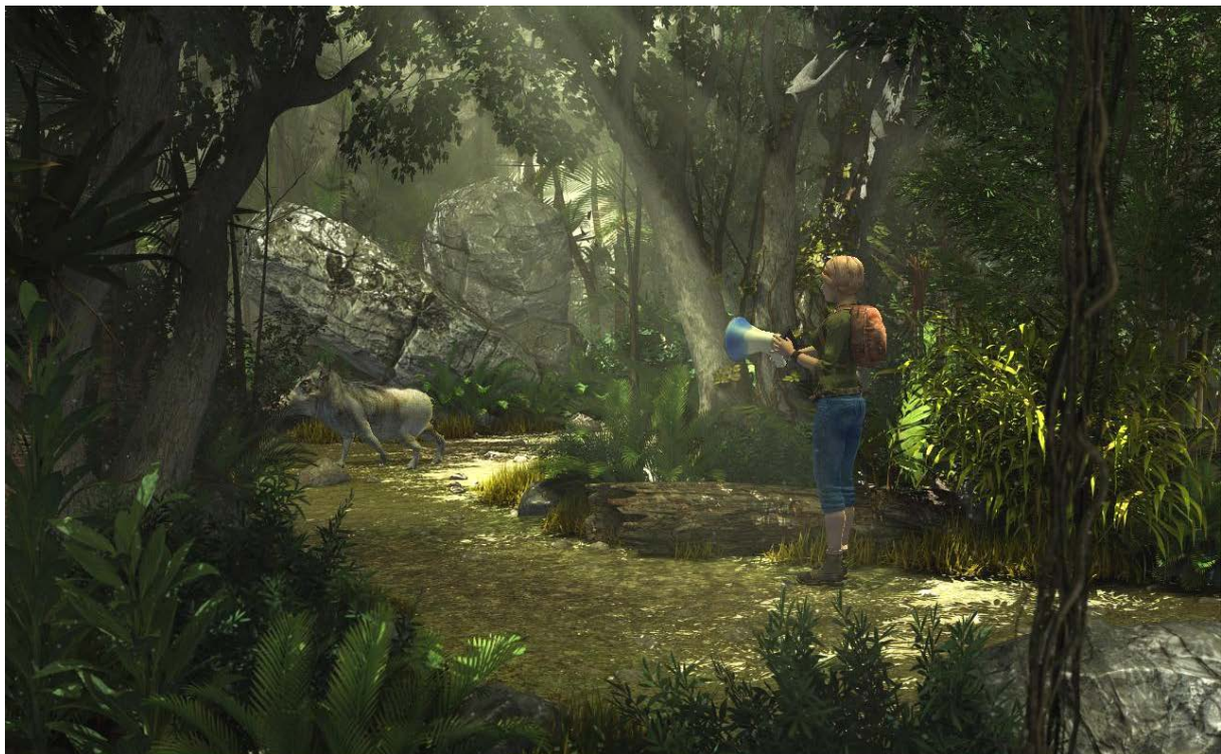
**wenden das Megafon darauf an!
Aber leider war das nix!
Also nehmen wir unser Diktiergerät, gehen zurück u.
bitten die Katze um ein Interview!
Wir erhalten es u. gehen zurück zum Warzenschwein!**



Ich danke für das aufschlussreiche Gespräch.



**Hier verbinden wir das Megafon mit dem Diktiergerät
u. wenden es auf das Warzenschwein an.
Aber leider können wir es wieder nicht beeindrucken!
Also bestücken wir unser Gerät mit den alten Batterien
u. unser Warzenschwein macht sich aus dem Staube!**





**Das hätten wir geschafft u. nun können wir uns um
den Baumstamm kümmern!
Wir erleichtern ihn um den **Ast**, gehen weiter u.**

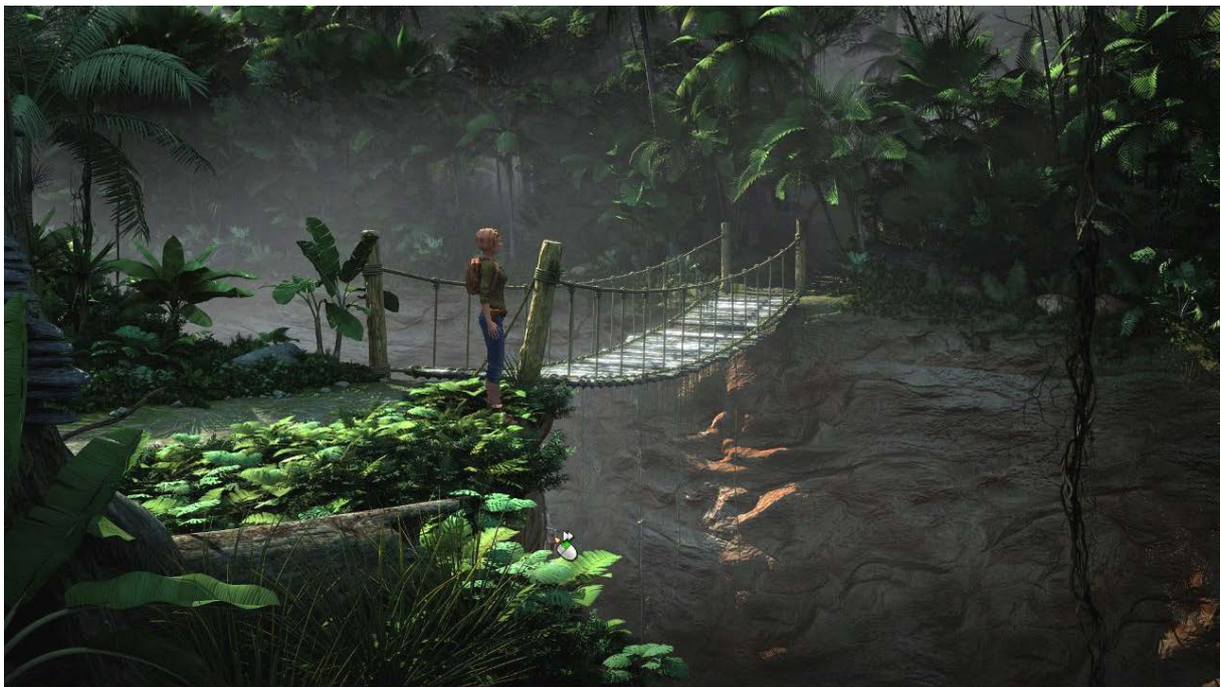


Na toll, das Halteseil auf der rechten Seite der Hängebrücke ist gerissen.

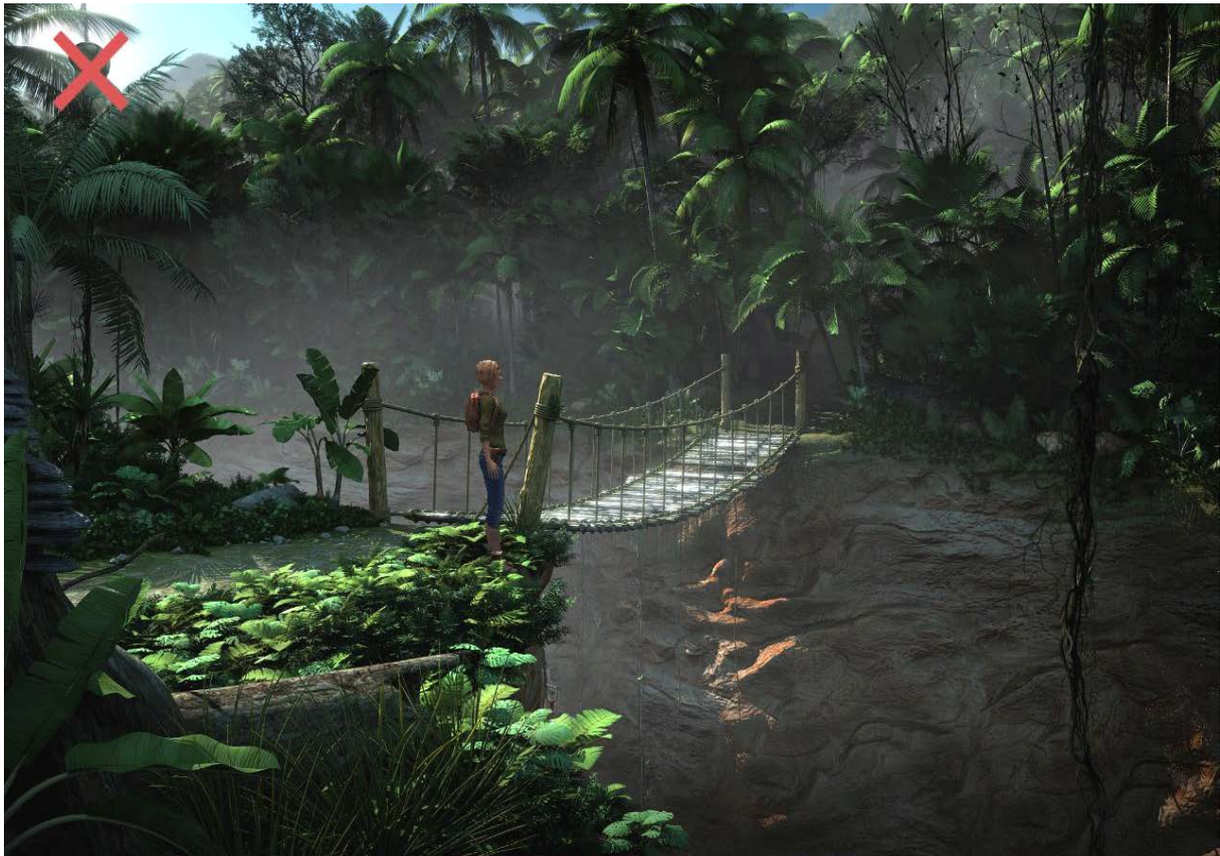


Eigentlich ein Wunder, dass diese Konstruktion so lang gehalten hat.

**kommen zu einer Hängebrücke mit einem defekten Halteseil!
Wir schauen uns um u. entdecken eine Werkzeugtasche.**



Da unten hängt eine ... Werkzeugtasche. Ich hoffe, die hat niemand bei seinem Sturz in die Schlucht dort zurückgelassen.



Ich trenn mal einen Faden raus. Diese Kappe ist eh untragbar, und ich sollte das speckige Ding danach einfach wegwerfen.

Leider hängt sie zu tief im Abgrund u. wir müssen uns eine Art Angel basteln!

Dazu wenden wir unser Messer auf die Mütze an, erhalten so einen **Faden u. binden ihn an den Stock!
Dann kommt nur noch der Kleiderhaken daran u. fertig ist unsere **Angel**!**



<http://www.adventureinsel.de/>



Damit angeln wir die **Werkzeugtasche** u. sind um einen **Gabelschlüssel**, ein **Maßband**, einen **Pinzel** u. einen **Bleistift** reicher!
Nun gehen wir wieder zurück u. bauen vom Halteseil





mit Hilfe des Gabelschlüssels, den **Seilverbinder ab!
Damit gehen wir zurück zur Hängebrücke u.
installieren ihn!**





Nun können wir die Hängebrücke gefahrlos betreten u. zum Lager marschieren.



Komisch, keiner da. Was zur Hölle geht hier eigentlich vor? Ich sollte mich mal ein wenig umschaun.

Dort angekommen wundern wir uns über die Unordnung u. schauen uns erstmal um!



Wir schauen uns die Stative an u. finden einen **Sensor.
Unter der Hütte ist etwas **Feuerholz**.
Dieses nehmen wir u. legen es auf das erloschene
Lagerfeuer!**



Ich sollte mal ein Feuerchen machen. Das hält mich nachts schön warm und die Tiere fern.



Dann erleichtern wir das Stativ um einen **Sensor u. schauen durch den Spalt in die Hütte.**



Als ob ein Tornado durch die Hütte gefegt wäre. Ein umgekippter Metallspind scheint das einzige zu sein, was nicht zerbrochen oder zerquetscht worden ist.



**Nun zünden wir das Lagerfeuer an u. suchen die
restlichen Sensoren!
Wir schauen unter die Hütte u. rücken den
Bodendielen, mit dem Gabelschlüssel, zuleibe!**





Auf diese Art gelangen wir an ein **Metallrohr, stecken den Gabelschlüssel hinein, gehen zur Seilwinde u. kurbeln die Kiste nach unten.**



Dann wollen wir mal schauen was sie enthält!



Sie enthält: einen **Schlafsack, einen **Schlüssel**,
Solarmodule u. **2 Sensoren**!**
**Nun krabbeln wir wieder unter die Hütte u. öffnen, mit
Hilfe des Schlüssels, den Spind.**



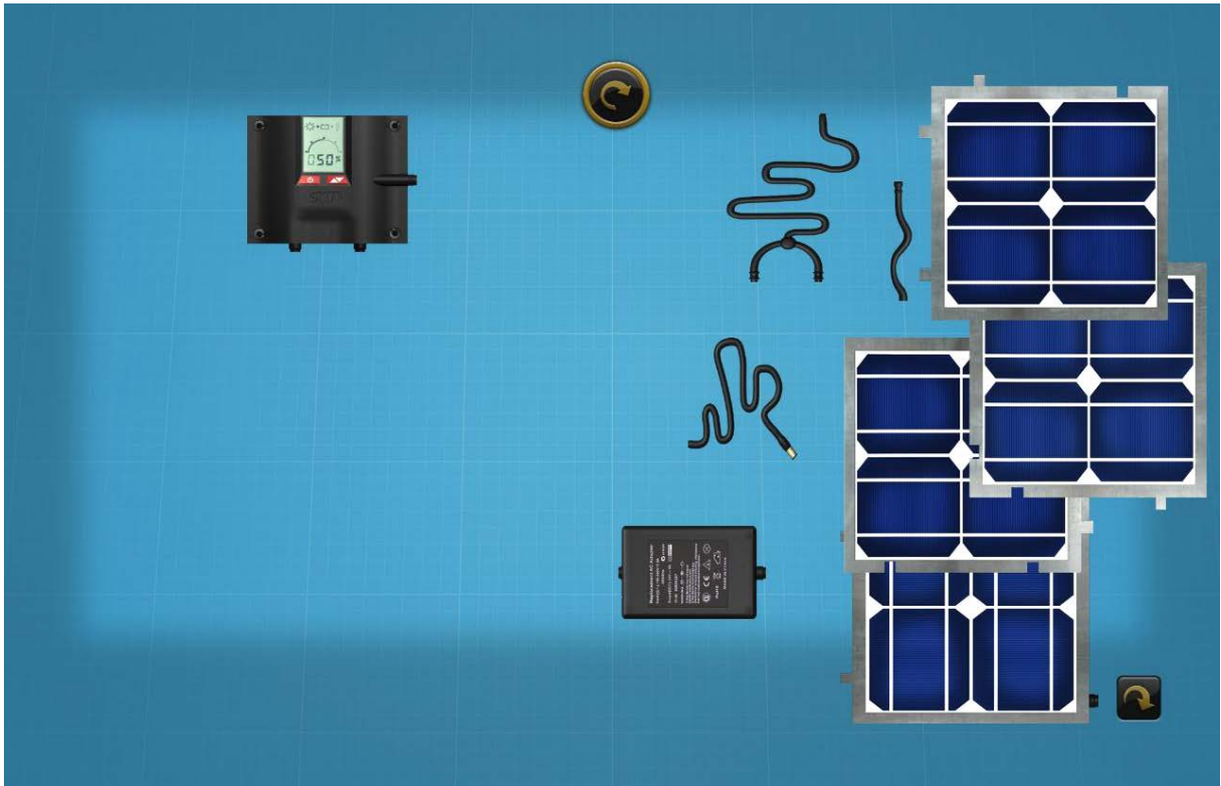


Diesem können wir den **Laptop von **Professor Hartmann**, einen **Sensor**, einen **Brief** u. einen **Verbandskasten** entnehmen!**

Diesen plündern wir u. sind um eine **Packung Schmerztabletten, **Mullbinden** u. **einige Ampullen reinen Alkohol**, reicher!**
Den Laptop können wir, da seine Akkus leer sind, leider nicht verwenden.
Also widmen wir uns den Solarmodulen!



<http://www.adventureinsel.de/>



Wir schauen uns die Einzelteile an u. beginnen mit dem Zusammenbau!

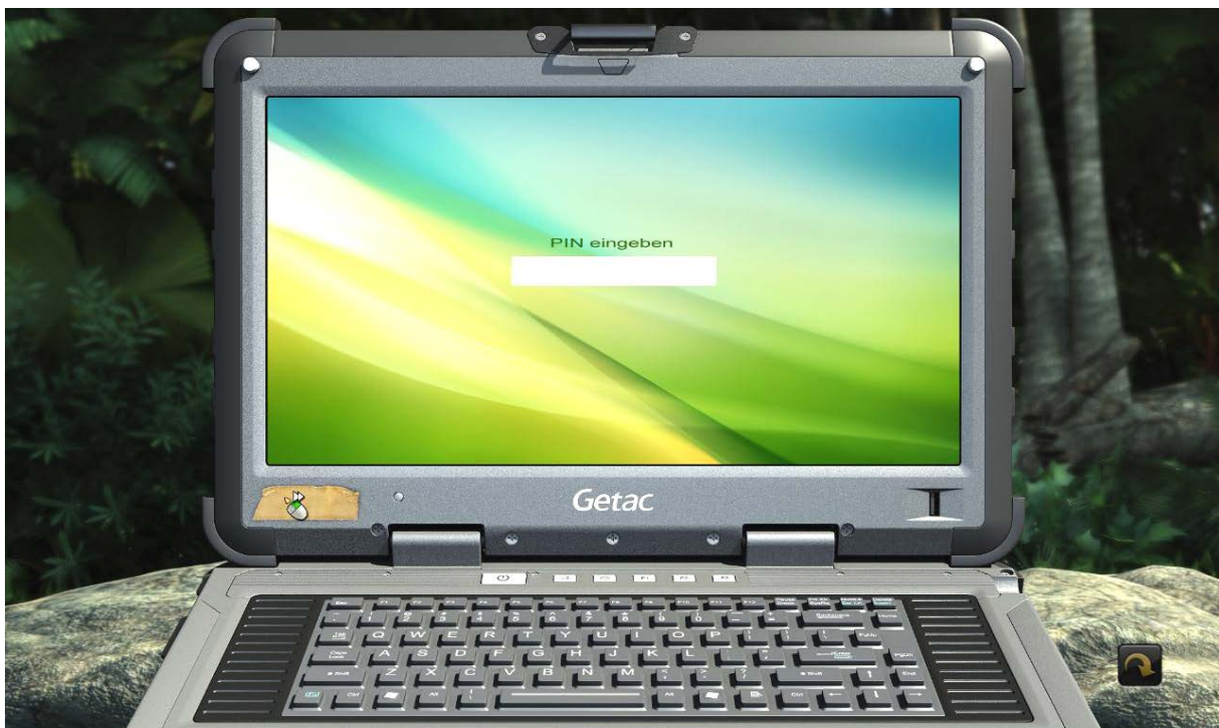


Dafür, dass ich Puzzles nicht mag, hab ich das eigentlich ganz gut hinbekommen, oder?



Ich pack den Laptop und das Solarladegerät hier in die Sonne.

Nun schließen wir den Laptop an u. stellen das Ganze auf den Felsen!



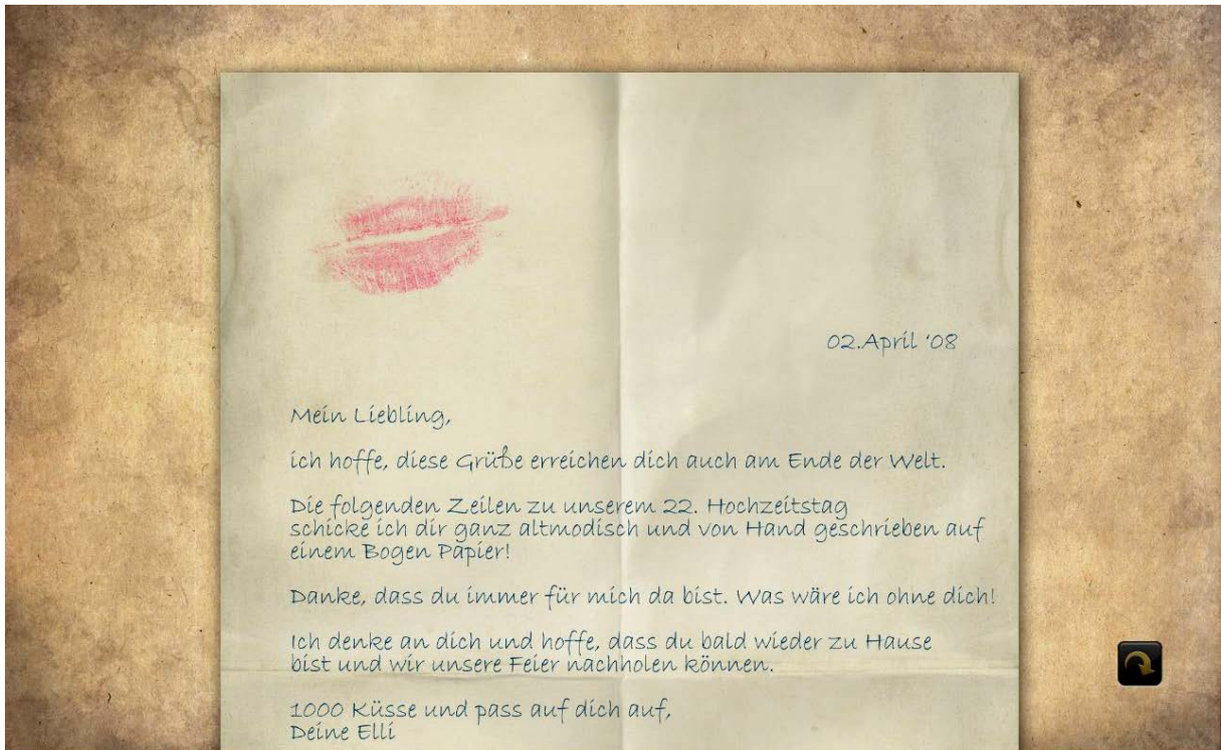
Das dürfte ein paar unschöne Kratzer geben, aber der Zweck heiligt schließlich die Mittel.

Wir entfernen das Klebeband mit dem Taschenmesser u. schauen was sich darunter verborgen hat!

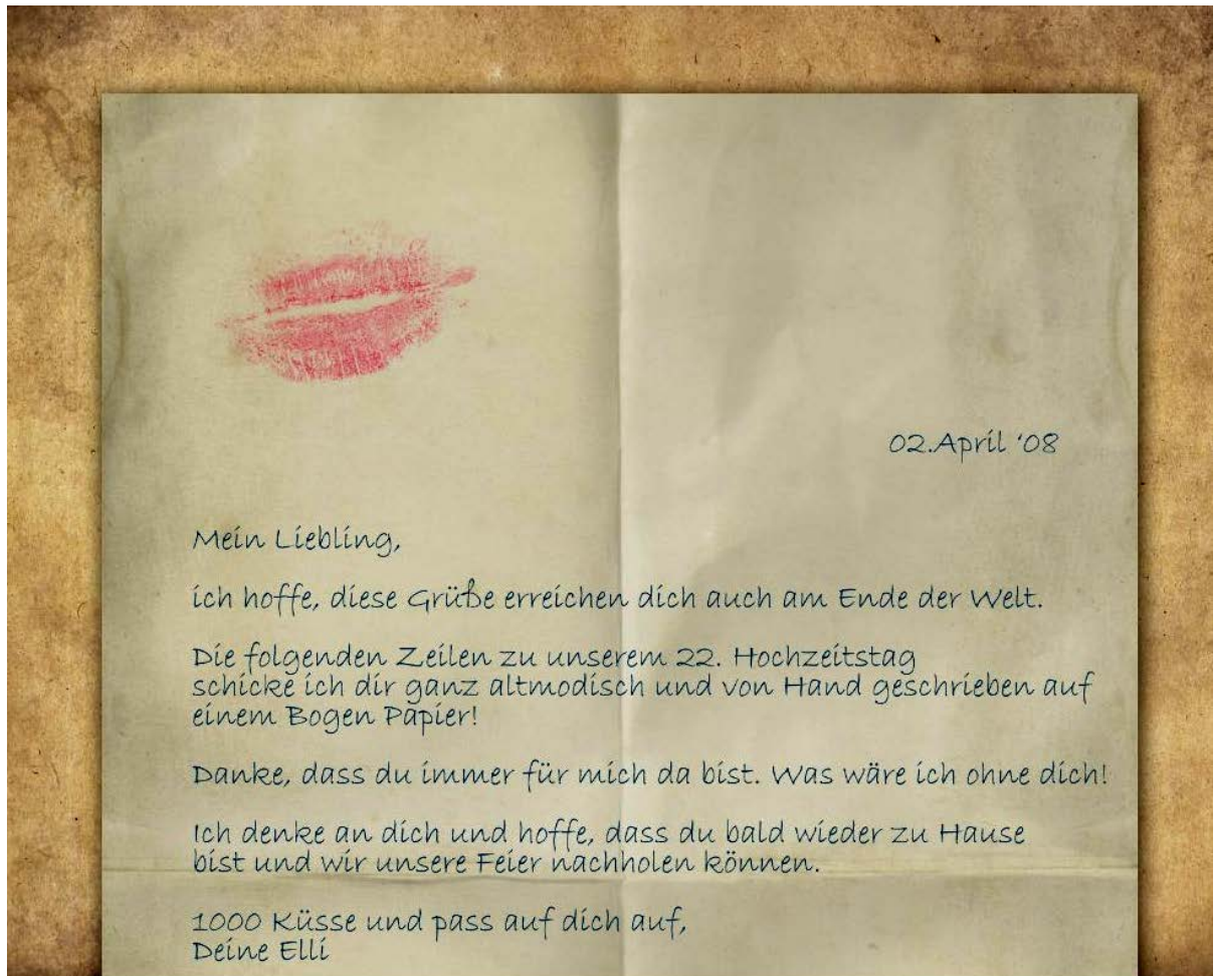


Soll das das Herstellerlogo sein? Erinnert mich eher an eine Hochzeitsanzeige.

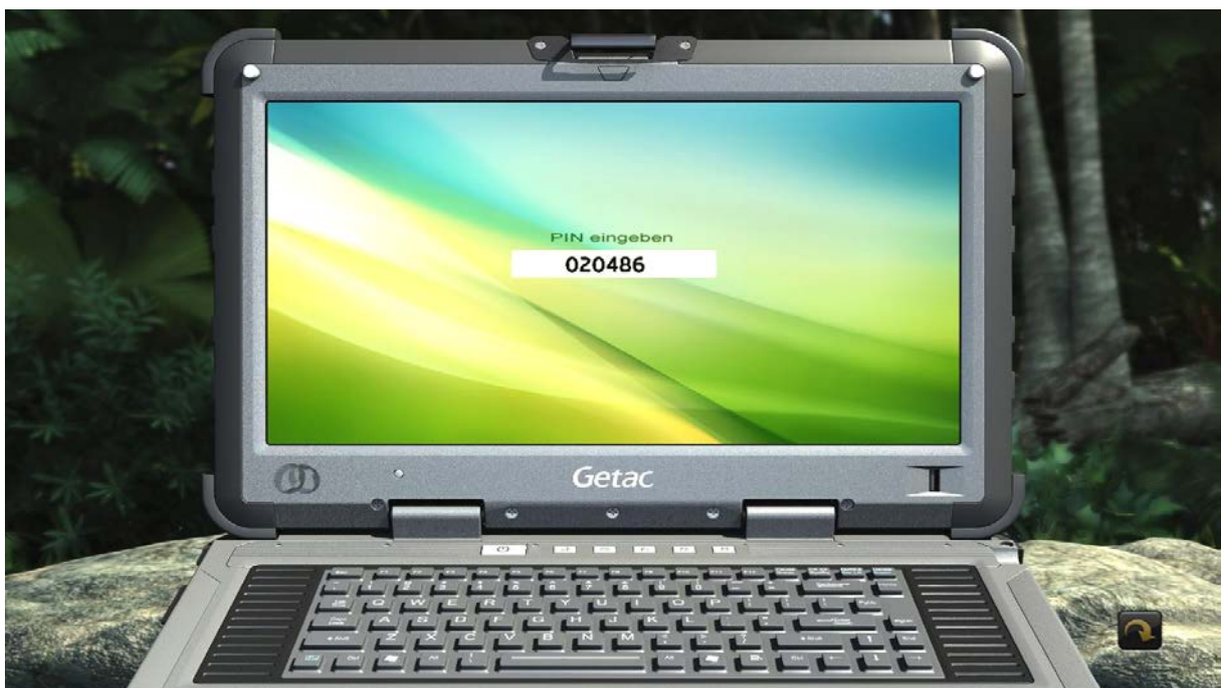
**Es sind 2 Ringe die uns an eine Hochzeit erinnern!
Nun schauen wir uns den Brief etwas genauer an.**



Diesen Brief hat der Professor zum Hochzeitstag von seiner Frau bekommen.



**Er ist vom 02. April 2008 u. es sind liebe Wünsche zum
22. Hochzeitstag!
Also war die Hochzeit am 02. April 1986!**





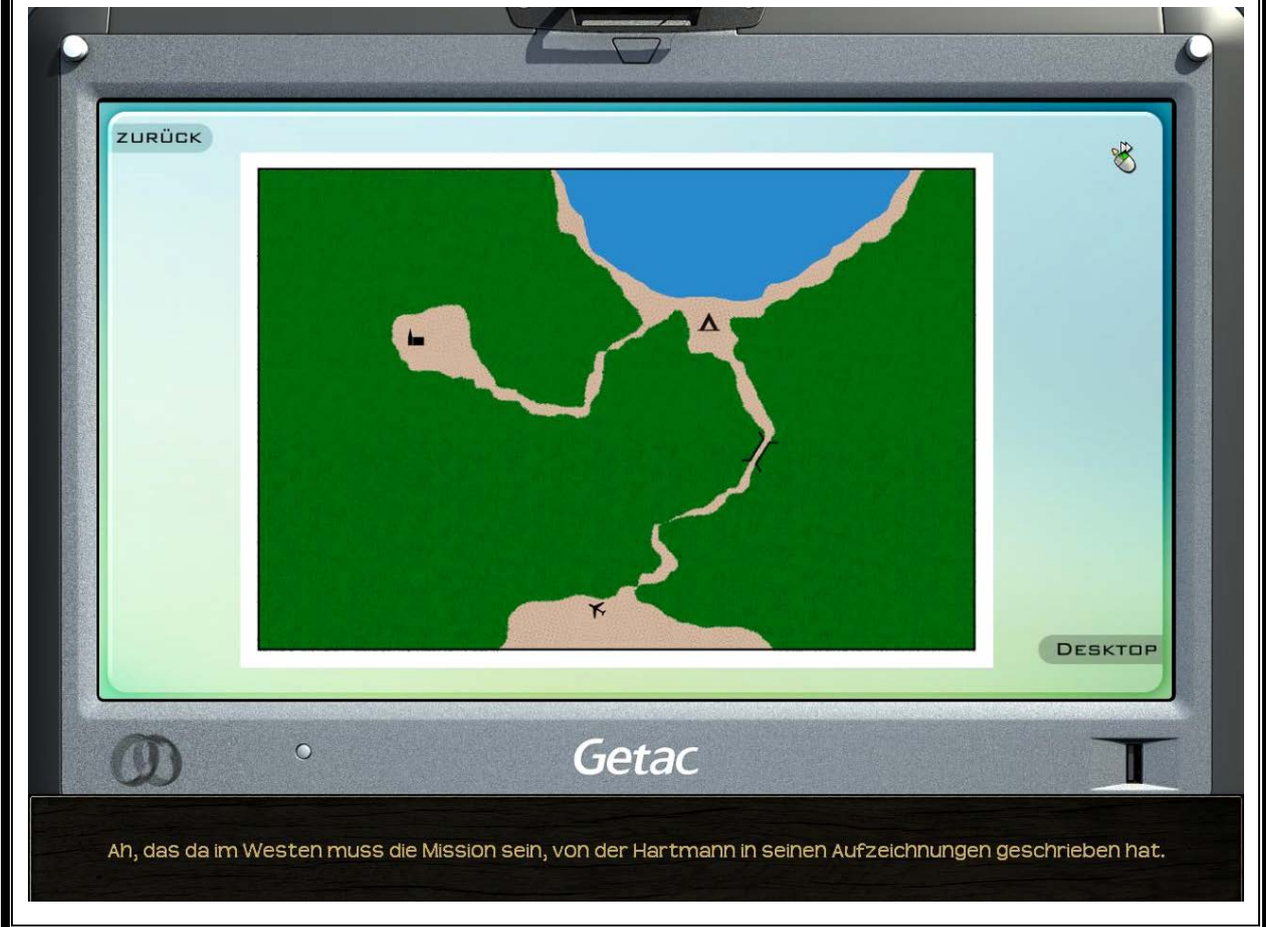
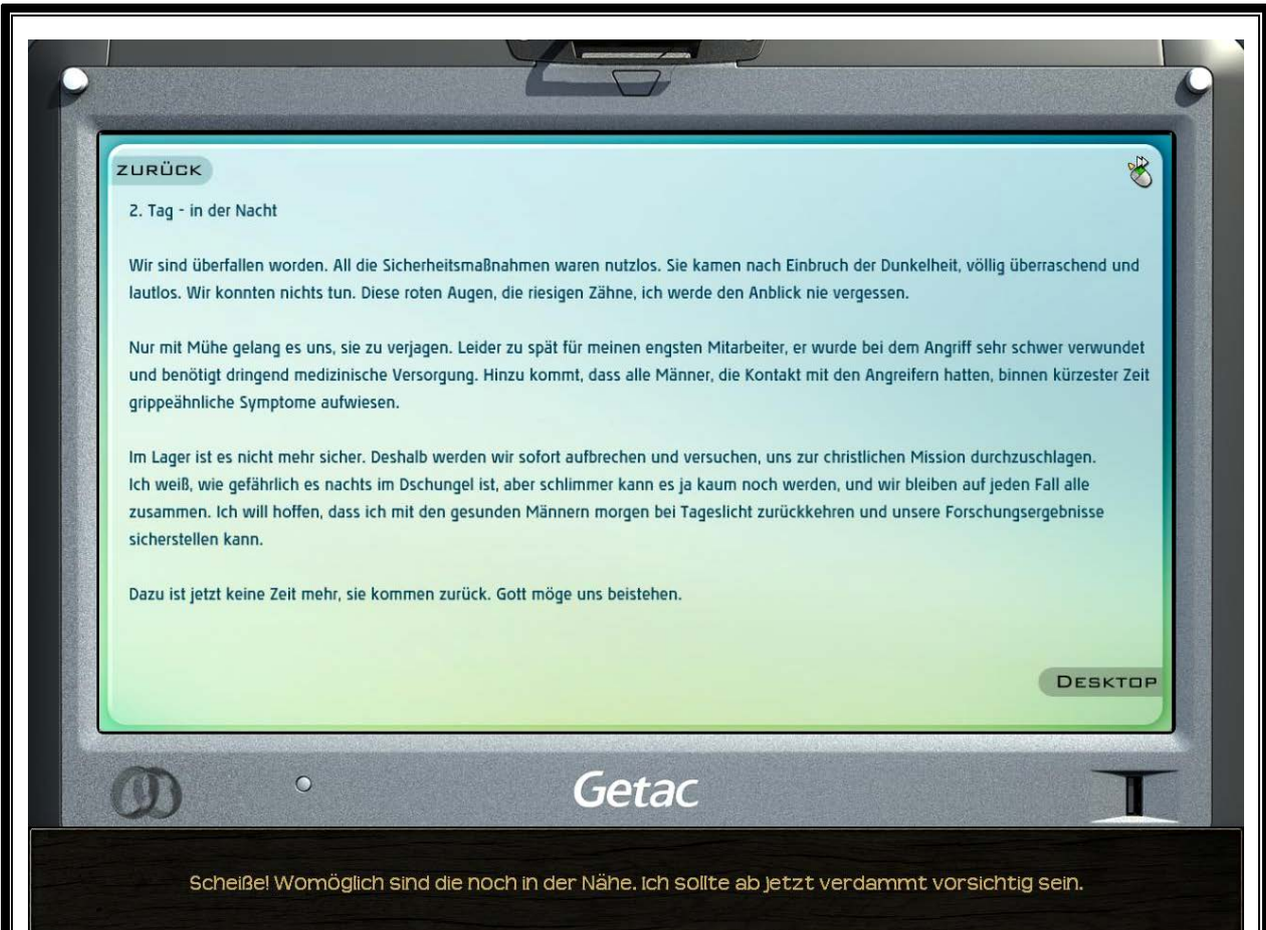
Wir geben also **020486 ein u. sind drin!
Hier schauen wir uns die Karte des Lagers an u.
installieren unsere Sensoren!**





Die Sensoren sind nun alle genau nach Plan platziert.

**So, das wäre geschafft, die Sensoren befinden sich an ihrem richtigen Platz!
Nun schauen wir uns die Aufzeichnungen u. Karten im Laptop genau an!**





So, fertig. Jetzt hau ich mich aufs Ohr, und morgen früh folge ich der Gruppe dann zur Mission.

Da es heute schon zu spät ist um irgendetwas zu unternehmen, betten wir uns zur Ruhe!

Ende Teil 2



<http://www.adventureinsel.de/>



Teil 3