



## Testez votre logiciel anti-virus

Est-ce que vous faites part des personnes qui ne croient ce qu'ils voient ? Alors exposez votre logiciel (programme) anti-virus à une attaque virale réelle, inoffensive, mais efficace.

Pour faire ceci, je vous invite à suivre mon tutoriel. Dans ce test vous injecterez un virus inoffensif dans votre système (PC), soit par envoi e-mail (courrier électronique) et ou en ouvrant un fichier.

En tout cas, votre système de protection, votre logiciel (programme) anti-virus devrait reconnaître ce virus simple et inoffensif !

Ce test vous donnera la satisfaction du bon fonctionnement de votre logiciel (programme) anti-virus !

Dans ce tutoriel (workshop) vous pouvez aussi suivre étape par étape, comment vous débarrasser du virus mis en quarantaine par votre logiciel (programme) anti-virus.

Dans notre exemple se sera \*Norton Internet Security\*.

Nous ouvrons notre navigateur (Browser), dans notre cas, Internet Explorer 6 et nous entrons l'adresse URL dans le champ de texte : [http://www.eicar.org/anti\\_virus\\_test\\_file.htm](http://www.eicar.org/anti_virus_test_file.htm)



[task forces](#) [conference](#) [membership](#) [inside](#) [library](#) [co](#)

Webmasters note:

(1) This file used to be named *ducklin.htm* or *ducklin-htm!.htm* or similar based on its original author Paul Ducklin.

### The Anti-Virus test file

(read the complete text, it contains important information)

Version of 1 May 2003

En bas de la page Internet, nous allons être informés, que EICAR ne prend pas de responsabilités pour ce test et que EICAR ne fournit pas d'aide concernant votre logiciel (programme) anti-virus pour enlever le virus téléchargé.

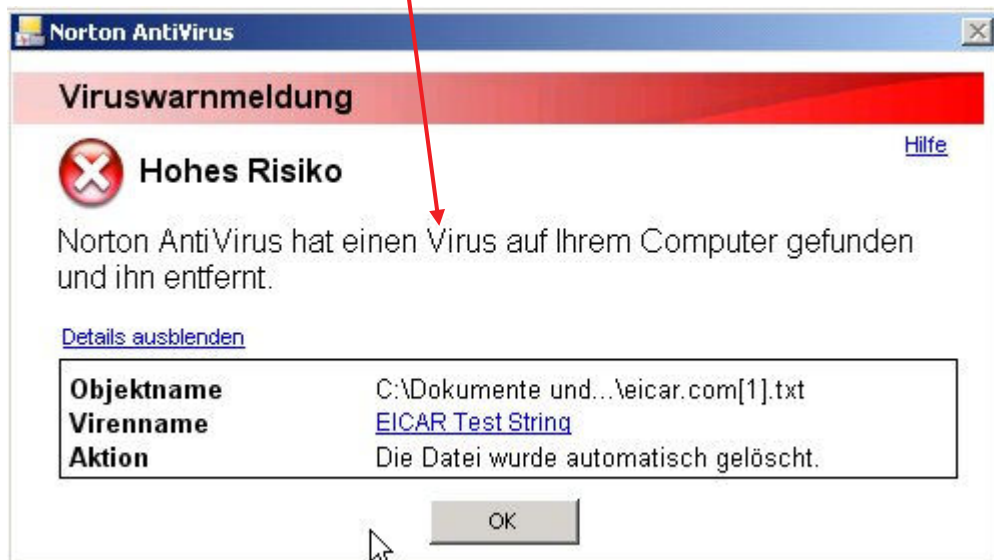
Mais pas de problèmes, dans notre tutoriel nous allons voir pas à pas comment nous débarrasser de la bestiole informatique (virus).

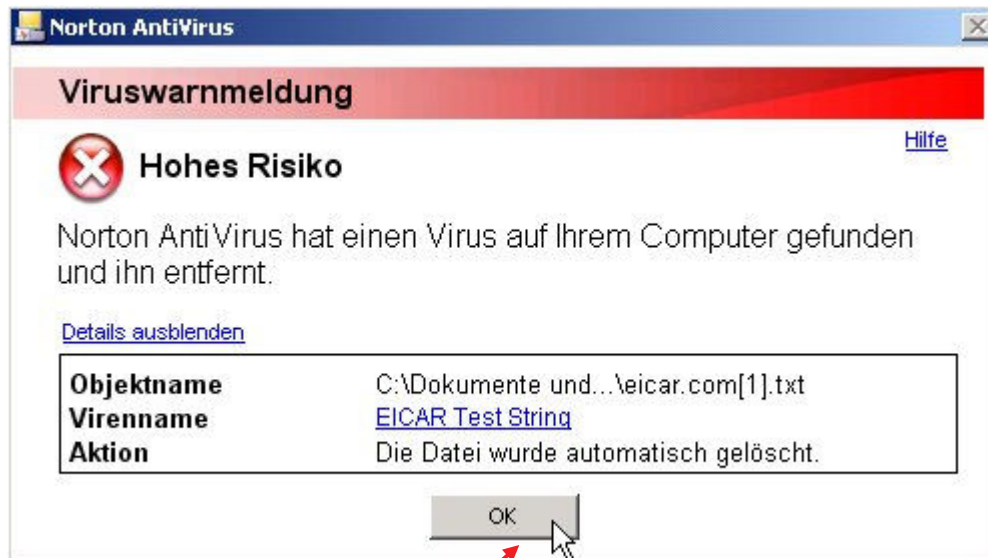
Pour faire notre test, nous allons télécharger le virus en format de texte. Pour ceci nous cliquerons sur \*eicar.com.txt\*

**Important note:** eicar cannot be held responsible when these files or your AV scanner in combination with these files cause any damage to your computer. **You download these files at your own risk.** Download these files only if you are sufficiently secure in the usage of your AV scanner. eicar cannot and will not provide any help to remove these files from your computer. Please contact the manufacturer/vendor of your AV scanner to seek such help.



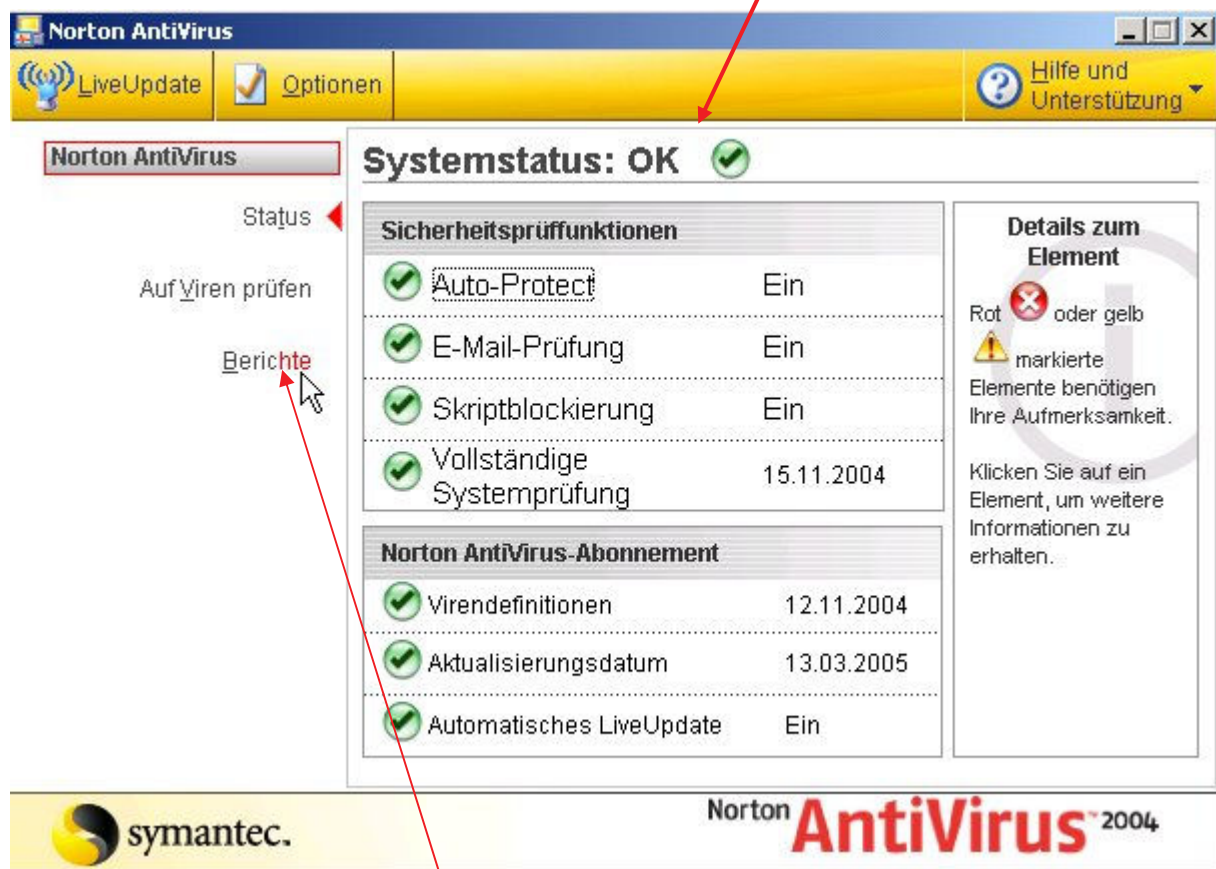
Ayant cliqué sur ce lien, notre anti-virus est activé automatiquement et nous indique qu'il a trouvé un virus et qu'il l'a éradiqué.



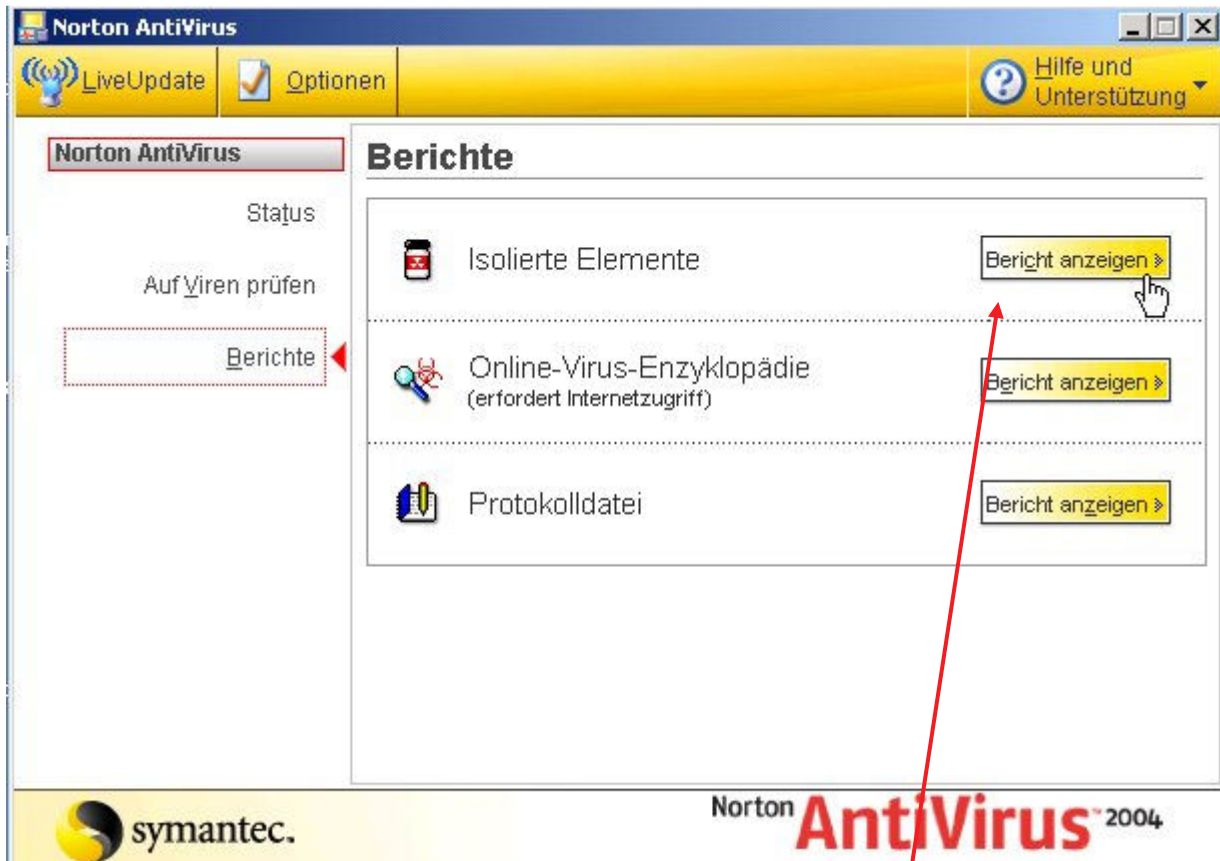


Nous cliquons maintenant sur \*OK\*

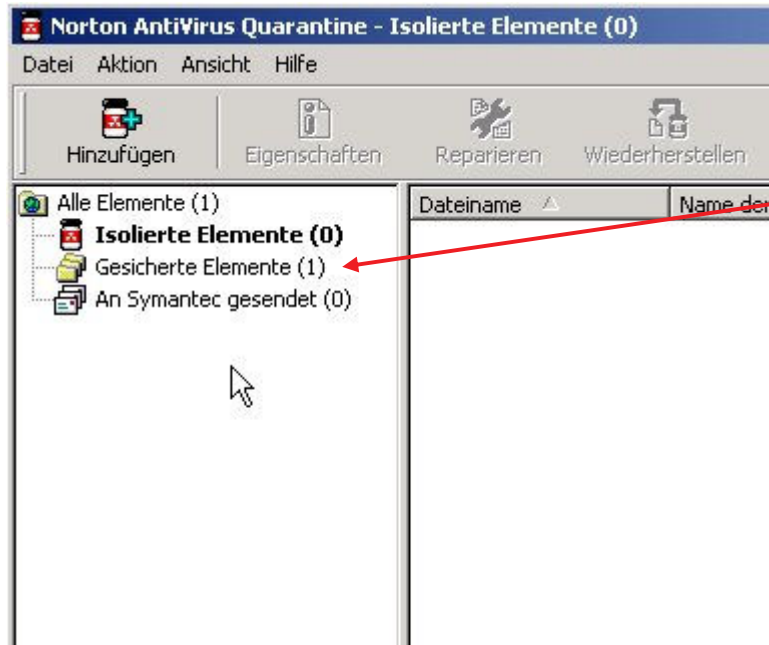
Ensuite nous ouvrons notre logiciel (programme) anti-virus, dans notre cas \*Norton Internet Security\* et nous avons la certitude maintenant que notre système a été bien protégé. Le statut du système nous montre \*OK\*.



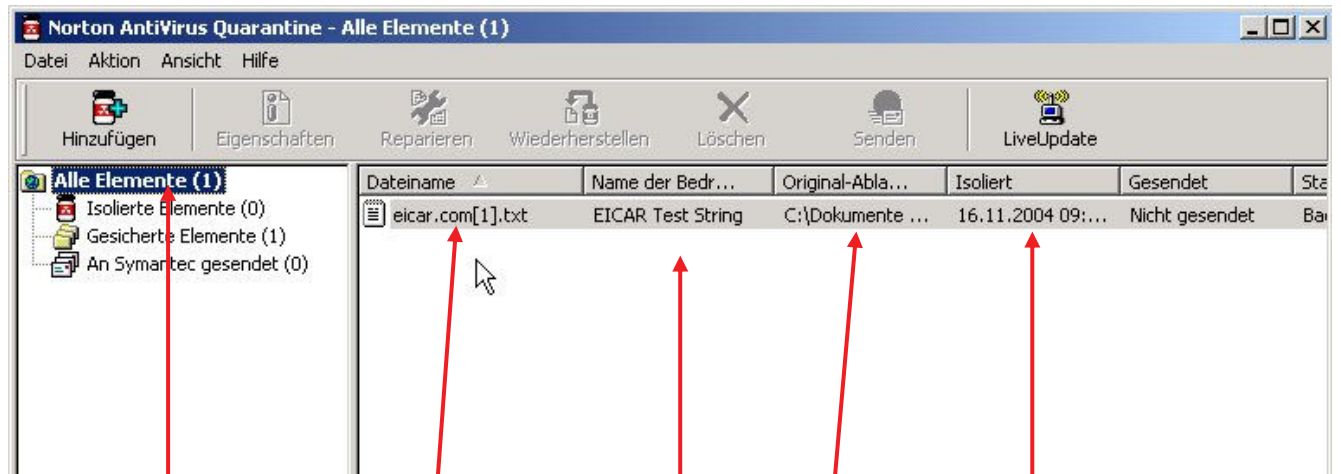
Maintenant il nous faut encore enlever le virus qui a été isolé par notre anti-virus. Pour ceci nous cliquerons sur \*Rapports / Berichte\*



Ensuite nous allons visiter le rapport, pour voir les détails.



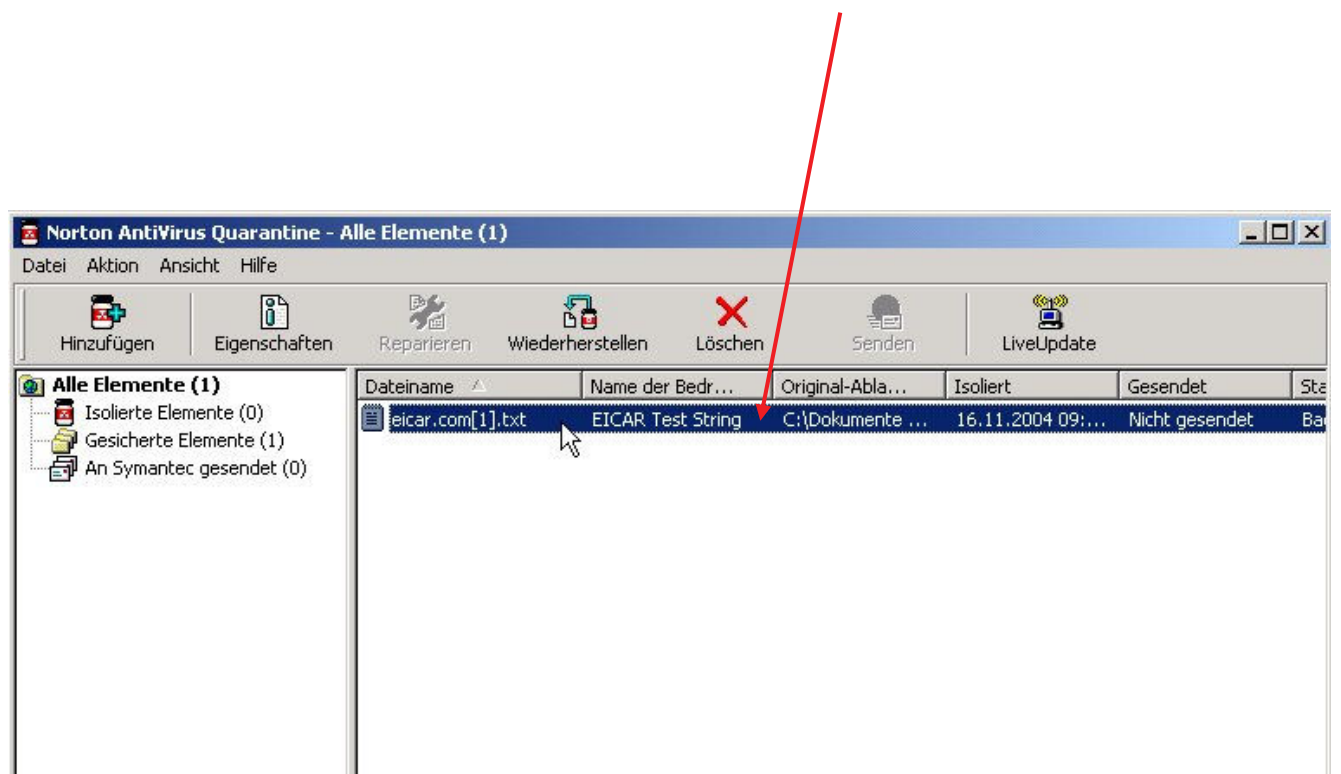
Notre logiciel (programme), ici \*Norton Internet Security\*, nous montre bien qu'il a attrapé le virus.



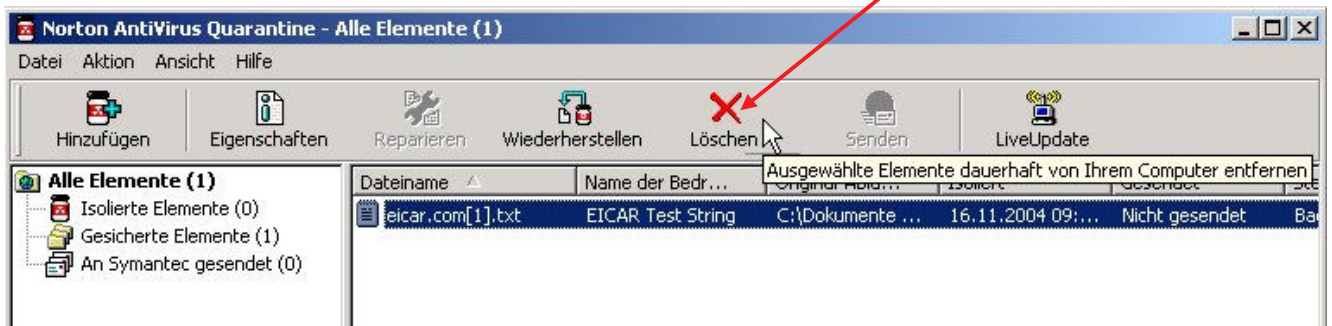
Nous cliquerons maintenant sur **\*Tous les éléments / Alle Elemente\*** et sur le côté droit nous voyons maintenant :

- Le nom du fichier téléchargé et infecté (Dateiname)
- Le Nom du Virus (Name der Bedrohung)
- Le nom du fichier où le virus a été téléchargé
- La date et l'heure de l'incident

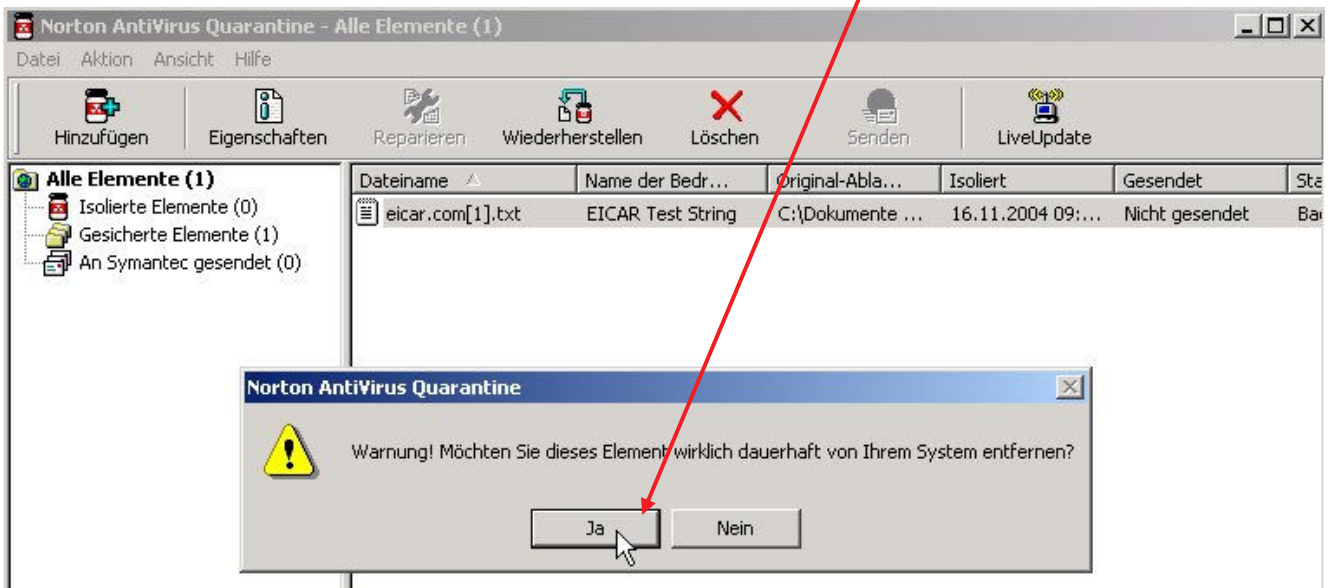
Ensuite nous marquons le fichier de rapport en cliquant dessus (il se colorera en bleu)



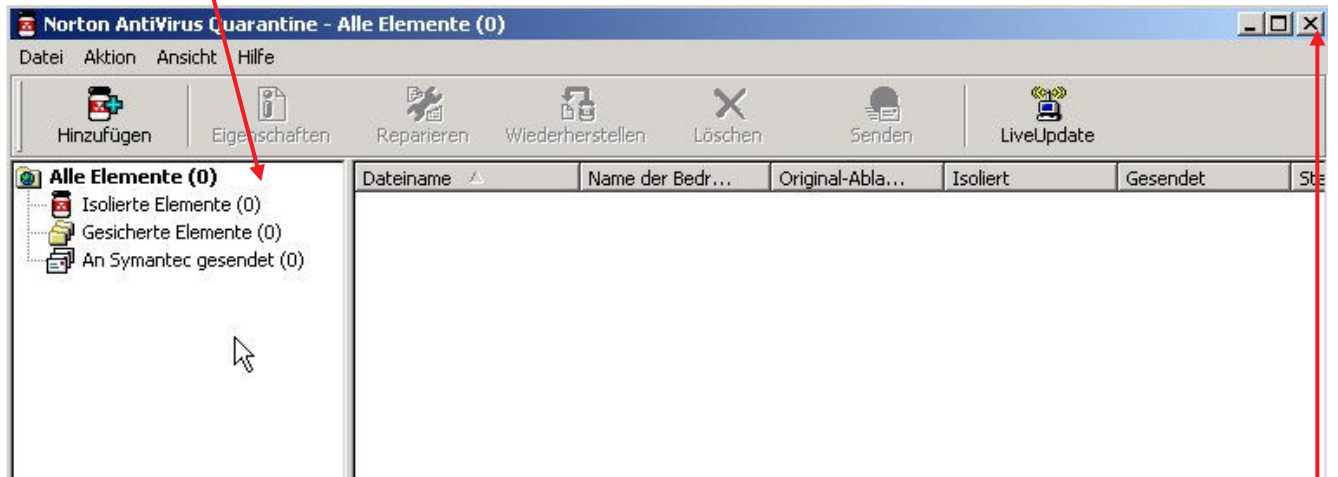
Maintenant nous allons éradiquer le fichier contaminé en cliquant sur \*Effacer/Löschen\*



La fenêtre de dialogue suivante s'ouvrira, nous demandant si nous voulons vraiment éradiquer cet élément. Nous affirmons en cliquant sur \*OUI/JA\*.



La fenêtre de dialogue prochaine surgira nous indiquant qu'il n'y a plus d'éléments infectés !



Nous pouvons quitter le programme (logiciel) maintenant ayant la certitude que notre logiciel (programme) a bien fonctionné.

En plus nous savons maintenant comment procéder le cas d'une attaque virale !