

# Festungstorreparatur

frei nach Lucas Purcell aus dem Englischen von Axel Leyk

## 1 Einleitung

Wenn man Festungstore repariert oder upgraded braucht man viel Holz. Es werden teilweise hunderte, wenn nicht sogar tausende von Holzeinheiten gebraucht. Hier erfahrt Ihr, was damit gemeint ist, und wie man es am besten anstellt.

## 2 Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	1
2	Inhaltsverzeichnis .....	1
3	Holzarten und ihre Eigenschaften.....	1
4	Torreparatur .....	2
5	Tor Upgrades .....	2
6	Level für Level Upgrade von Toren .....	3
7	Kosten/Nutzen des Holzes.....	4
8	Relic Keep Door Repair.....	4

## 3 Holzarten und ihre Eigenschaften

Bessere Holzqualitäten sind mehr Holzeinheiten wert, kosten aber auch mehr – klar sagen manche, daß brauchst Du mir nicht zu erzählen... aber laßt Euch gesagt sein, daß sie auch per Holzeinheit mehr kosten.

**Es ist viel ökonomischer, Holz von geringerer Qualität zu benutzen!**

Hier ist eine Tabelle, die vielleicht etwas Klarheit verschafft:

Holzart	Holzeinheiten	Verkaufsort
Eschenholz	1	Camelot, Cornwall, Handelsfestungen
Ulmenholz	4	Camelot, Cornwall, Handelsfestungen
Eichenholz	8	Camelot, Cornwall, Handelsfestungen
Eisenholz	16	Camelot, Cornwall, Handelsfestungen
Kernholz	32	Camelot, Cornwall, Handelsfestungen
Runenholz	48	Ludlow, Cornwall, Handelsfestungen
Steinholz	60	Ludlow, Cornwall, Handelsfestungen
Ebenholz	80	West Downs, Cornwall, Handelsfestungen
Dyrrholz	104	Reliktfestungen, Handelsfestungen
Morgentauholz	136	Reliktfestungen, Handelsfestungen

**Bemerkung:** Diese Holzeinheiten sind nicht mit den benötigten Brettern für Belagerungsmaschinen zu verwechseln. Diese Holzeinheiten zählen jeweils für 1 Brett. Bsp.: 1 Ebenholzbrett entspricht den Holzeinheiten von 80 Brettern Eschenholz oder 10 Brettern Eichenholz.

# Festungstorreparatur

frei nach Lucas Purcell aus dem Englischen von Axel Leyk

## 4 Torreparatur

Torreparaturen sind extrem wichtig für das Halten oder die Sicherung einer Festung. Es ist immer weise, ein Tor erst komplett zu reparieren, und danach zu upgraden.

Tor Level	Holzbedarf für eine 5% Reparatur
Level 1	2
Level 2	44
Level 3	192
Level 4	832
Level 5	3,576
Level 6	8,640
Level 7	14,400
Level 8	27,200
Level 9	mir noch nicht bekannt
Level 10	mir noch nicht bekannt

## 5 Tor Upgrades

Wenn Du ein Tor upgradest, dann machst Du gleichzeitig 2 Dinge mit ihm. Du erhöhst den Rüstungsfaktor (AF) des Tores, so daß es von Angreifern schwerer beschädigt werden kann und Du erhöhst den Pool der maximalen Trefferpunkte. Da die Trefferpunkte nicht mit dem Upgrade aufgefüllt werden, scheint das Tor beim Upgrade kaputt zu gehen. Dem ist aber nicht so. Das Tor hat immer noch so viele Trefferpunkte wie vorher, nur könnte es jetzt halt mehr haben.

Das Tor muß daher repariert werden, und es ist auch sehr sinnvoll, das nach jedem Upgrade zu machen, da eine spätere Reparatur wesentlich mehr Holzeinheiten kostet.

Die Menge an Holzeinheiten, die das Upgrade kostet hängt von derzeitigem Level des Tores und dem gewünschtem Level ab. Es ist immer billiger, das Torlevel nur jeweils um ein Level zu erhöhen. Ein überspringen von mehreren Levels macht sowohl das Upgrade als auch das Reparieren nur unnötig teurer.

# Festungstorreparatur

frei nach Lucas Purcell aus dem Englischen von Axel Leyk

Tabelle für die Kosten bei Überspringen der Zwischenlevel von einen Level 1 Tor aus	
Ziellevel	Holzeinheiten
Level 2	440
Level 3	1,760
Level 4	5,280
Level 5	14,080
Level 6	26,400
Level 7	39,600
Level 8	61,600
Level 9	nicht bekannt
Level 10	nicht bekannt

Tabelle für die Kosten bei Überspringen der Zwischenlevel von einen Level 2 Tor aus	
Ziellevel	Holzeinheiten
Level 3	960
Level 4	3,840
Level 5	11,520
Level 6	23,040
Level 7	36,000
Level 8	57,600
Level 9	91,200
Level 10	133,280

Hieran sieht man hoffentlich schon ganz gut, daß sich die 440 Holzeinheiten für das erste Upgrade auf Level 2 später enorm bezahlt machen. Dabei sind die Reparaturkosten noch gar nicht in Betracht gezogen worden.

## 6 Level für Level Upgrade von Toren

Die folgende Tabelle zeigt Euch wieviel Holzeinheiten man jeweils für das Upgrade von einem Level zum nächsthöheren benötigt.

Level vor dem Upgrade	Level nach dem Upgrade	Benötigte Holzeinheiten
Level 1	Level 2	440
Level 2	Level 3	960
Level 3	Level 4	2,080
Level 4	Level 5	4,480
Level 5	Level 6	7,200
Level 6	Level 7	9,600
Level 7	Level 8	13,600
Level 8	Level 9	16,320
Level 9	Level 10	nicht bekannt

# Festungstorreparatur

frei nach Lucas Purcell aus dem Englischen von Axel Leyk

## 7 Kosten/Nutzen des Holzes

Nochmal zum verdeutlichen des unterschiedlichen „Wirkungsgrades“ der Holzsorten. Das billigste Holz hat den besten Wirkungsgrad für den Preis. Der entscheidende Nachteil ist jedoch das Gewicht und vor allem der Platz, denn es beansprucht. Wann immer es möglich ist, sollte man das billigst mögliche Holz benutzen, um ein Tor zu upgraden oder zu reparieren.

Es folgt eine Tabelle zum Kosten/Nutzen-Vergleich:

Holzart	Händlerpreis	Holzeinheiten pro Brett	Kosten pro Holzeinheit
Eschenholz	75k	1	3.75k
Ulmenholz	12s	2	15k
Eichenholz	48s 00k	8	30k
Eisenholz	1g 44s 00k	16	45k
Kernholz	4g 32s 00k	32	67.5k
Runenholz	8g 64s 00k	48	90k
Steinholz	12g 96s 00k	60	1s 08k
Ebenholz	19g 44s 00k	80	1s 21.5k
Dyrrholz	29g 16s 00k	104	1s 40.19k
Morgentauholz	43g 74s 00k	136	1s 60.8k

Das Verhältnis wird schlechter, je höher die Qualität des Holzes ist. Trotzdem werden die besseren Holzsorten benötigt, weil man nicht genug Holz von niedriger Qualität im Inventar halten kann, um die höchsten Arbeiten an einem Tor durchzuführen.

Empfehlung: Wann immer man zum RvR geht sollte man sich mit Eisenholz beladen. Dieses Holz kann gut für Tore und Belagerungswaffen benutzt werden.

## 8 Relikfestung Torreparatur

Torreparaturen sind sehr teuer. Auf einfache Art und Weise kann man die Kosten allerdings senken. Holz von hoher Qualität sollte nur im Notfall benutzt werden, weil Holz von niedriger Qualität wesentlich ökonomischer ist. Es braucht nur ein paar mehr Leute, die Holz dabei haben. Leute, die Krösus mit Vor- oder Zunamen heißen, können natürlich weiterhin 1-2 Platin spenden. Den anderen muß man nur klar machen, daß sogar 20 Bretter Eichenholz helfen. Und 48 Silber werden selbst niedrige Level gerne ausgeben, wenn es ums Reich geht, oder?

# Festungstorreparatur

frei nach Lucas Purcell aus dem Englischen von Axel Leyk

Folgende Tabelle zeigt die Kosten für eine 5% Reparatur eines Relikttores je nach Holzsorte.

Holzart	benötigte Anzahl an Brettern	Kosten	benötigter Platz im Inventar
Eschenholz	27,200	10.2g	272 (nicht möglich)
Ulmenholz	6,800	40.8g	68 (nicht möglich)
Eichenholz	3,400	81.6g	34 (nur wenige haben noch so viel Platz im Inventar frei)
Eisenholz	1,700	122.4g	17
Kernholz	850	183.6g	9
Runenholz	567	244.8g	6
Steinholz	454	293.76g	5
Ebenholz	340	330.48g	4
Dyrrholz	262	381.33g	3
Morgentauholz	200	437.4g	2

Am sinnvollsten scheint es zu sein, eine Kombination aus Eisen- und Eichenholz zu verwenden. Es ist auf jeden fall günstiger als Ebenholz, und auch Spieler, die nicht 50 sind werden wohl zu überreden sein, 20 Bretter Eichenholz herauszu holen.

Was man den Leuten noch beibringen muß, ist nach der Abwehr einen Angriffes Camelot zu stürmen, und den dortigen Holzhändler zu einem florierenden Geschäft zu verhelfen. Auch ein Stapel Eichenholz kann viel ausrichten!

Diese Informationen wurden gesammelt un zusammengefaßt von Lucas Prucell (Thom Merrillin, Albion Gwaine) und aus dem englischen übersetzt von Axel Leyk (Faizal, Albion Avalon).