### Acordesweb.com

# Was Den Himmel Erhellt Tomte

Title: Was den Himmel erhellt

Artist: Tomte

Album: Buchstaben über der Stadt

Tabbed by: Hans Heinrich (UG: daHansch) (20.11.2008)

Email: omafrau@arcor.de

Tuning: Standart

Bei Fragen, Unklarheiten oder  $W\widetilde{A}^{1}_{4}$ nschen (z.B die andere Gitarrenspur)

schreibt mir einfach...

Bei dem Song m $\tilde{A}_{7}$ sst ihr manchmal ein bisschen probieren ob F oder Fmaj7 besser klingt...

\_\_\_\_\_

Bm x02210 A 320003 Gmaj7 x03210 G 133211 D x32010

#### Bm

Du sagtest, wir verlieren

Die stämrksten und schä¶nsten Sä¶hne der Stadt

# Gmaj7 (G)

(Es leuchten Buchstaben über der Stadt)

(Es leuchten Buchstaben ýber der Stadt)

#### $\mathbf{Bm}$

Du weißt, wir müssen weiterziehen

Und es scheint, als wären wir

## Gmaj7 (G)

(Leuchtende Buchstaben über der Stadt)

(Leuchtende Buchstaben über der Stadt)

A

Ich entschuldige mich fã¼r alles

A C

Was ich in Trümmern hinterließ

A

Aber nicht fã¼r meine Bildung

A G

Und nicht fã¼r dieses Lied

Wenn der Beat losgeht

Bm Gmaj7 (G)

 $\mathbf{Bm}$ 

Ich habe mich mit Gott geprã¼gelt Ich hab Dämonen gesagt, was mir nicht passt Gma7 (G) (Es leuchten Buchstaben über der Stadt) (Es leuchten Buchstaben über der Stadt) BmEs ist ein gutes Gefã¼hl Zu sagen, wir kennen uns noch in zehn Jahren Gmaj (G) (Es leuchten Buchstaben über der Stadt) (Es leuchten Buchstaben über der Stadt) Ich gehe ohne Reue Α Ich gehe ohne Furcht Α Ich werde allen davon erzählen Und alle werden verstehen Gmaj7 (G) BmBmWir erinnern uns an alles An jede Geste, jedes Wort Gmaj7 (G) (Und ich gehe, um Dir zu sagen Es gibt nichts, das man vermisst) BmIch fragte nie nach Erlaubnis Ich fragte mich nur, wo du bist Gmaj7 (G) Ich gehe ohne Reue G Α Ich gehe ohne Furcht G Α BmEs leuchten Buchstaben über der Stadt Die mich zum Mann gemacht hat BmUnd was den Himmel erhellt: BmEine der letzten groÄŸen Freundschaften der Welt DAGBmDAG (G) Α BmGrüß alle, die du kennst

GABmIchhabdie DingegezähmtGABmUndwasden Himmelerhellt:

Eine der letzten großen Freundschaften der Welt

 $\mathbf{G} \ \mathbf{A} \ \mathbf{Bm} \ (4x)$