

TERMITENHUEGEL

DAS MODELLIEREN EINES TERMITENHUEGELS IN RHINO 3D ERFORDERT EINE KOMBINATION AUS ORGANISCHEN FORMEN UND STRUKTURELLEN DETAILS, UM DIE NATUERLICHEN, GESCHWUNGENEN LINIEN UND DIE FUNKTIONALEN ELEMENTE EINES ECHTEN TERMITENHUEGELS NACHZUBILDEN. ZUDEM IST GIBT ES VIEL VORLAGEN IN GRASSHOPPER UM AENLICHE STRUKTUREN ZU GENERIEREN.



EIN TERMITENHUEGEL IST EINE ARCHITEKTONISCHE STRUKTUR, DIE VON BESTIMMTEN TERMITENARTEN (VOR ALLEM AUS DEN TROPEN UND SUBTROPEN) ALS LEBENSRAUM GEBAUT WIRD. DIESSE HUEGEL SIND BEEINDRUCKENDE BEISPIELE FUER NATUERLICHE INGENIEURSKUNST UND DIENEN MEHREREN ZWECKEN WIE SCHUTZ, KLIMAKONTROLLE UND ORGANISATION DES KOLONIENLEBENS.

DAS INNENLEBEN EINES TERMITENHUEGELS IST EIN KOMPLEXES SYSTEM AUS KAMMERN, GAENGEN UND BELUFTUNGSSCHAECHTEN, DAS PERFEKT AUF DIE BEDURRFNISSE DER TERMITENKOLONIE ABGESTIMMT IST. DIE STRUKTUR ERMOEGLICHT SCHUTZ, ORGANISATION UND KLIMAREGULIERUNG.

