

Title (en)  
IGNITION AID

Title (de)  
ANZÜNDHILFE

Title (fr)  
ALLUME-FEU

Publication  
**EP 4321601 A1 20240214 (DE)**

Application  
**EP 23162056 A 20230315**

Priority  
AT 1622022 A 20220812

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Anzündhilfe (1) für einen Brennholzstapel, aufweisend zumindest ein erstes Element (2) und ein zweites Element (3). Um eine stabile Anzündhilfe (1) zu erreichen, welche einfach und kostengünstig herstellbar ist und rückstandsfrei mit dem Brennholzstapel abbrennen kann, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass das erste Element (2) eine mit dem zweiten Element (3) korrespondierende Ausnehmung (4) aufweist, sodass die Elemente (2, 3) über die Ausnehmung (4) miteinander form- und/oder kraftschlüssig verbindbar sind, wobei die Elemente (2, 3) dazu ausgebildet sind, dass diese nach einem Verbinden über die Ausnehmung (4) als Abstützung für zwei Holzscheite, insbesondere Holzscheite mit einer Länge von 30 cm und einem Durchmesser von 8 cm, geeignet sind, wobei die verbundenen Elemente (2, 3) dann, wenn zumindest zwei Holzscheite an diesen abgestützt sind, zumindest einen nach oben und unten offenen Luftkanal im Inneren des Brennholzstapels definieren, um eine Luftzufuhr in den Brennholzstapel zu gewährleisten.

IPC 8 full level  
**C10L 11/04** (2006.01); **C10L 11/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C10L 11/04** (2013.01); **C10L 11/06** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 202017005904 U1 20171214 - HEUSINGER CHRISTIAN [DE]  
• DE 202005013577 U1 20051027 - PILZ RAINER [DE]

Citation (search report)  
• [XAI] FR 2814357 A1 20020329 - BERNARD NOEL MARIE LUC PIERRE [FR]  
• [XYI] CA 3089997 A1 20220213 - CAMPBELL JORDAN JAMES [CA], et al  
• [X] US 2578998 A 19511218 - MARCEL FRACHEBOUD  
• [X] US 2017265682 A1 20170921 - URIARTE RICHARD J [US], et al  
• [Y] WO 2014083452 A1 20140605 - BBTB GROUP SP Z O O [PL]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4321601 A1 20240214**

DOCDB simple family (application)  
**EP 23162056 A 20230315**