

Quelle: Tourismusnetzwerk Rheinland-Pfalz

Datum: 27.05.2016

Seite: [http://rlp.tourismusnetzwerk.info/2017/05/27/deutschlands-bestes-craft-beer-kommt-aus-mendig-in-der-eifel/?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=tn-newsletter](http://rlp.tourismusnetzwerk.info/2017/05/27/deutschlands-bestes-craft-beer-kommt-aus-mendig-in-der-eifel/?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=tn-newsletter)

## Deutschlands bestes Craft Beer kommt aus Mendig in der Eifel



Ein gutes handwerkliches Bier liegt voll im Trend. Verbunden mit der Tendenz, dass immer mehr Verbraucher auch Wert auf Regionalität legen, entschloss sich der Meininger Verlag 2013 dazu den Meinigers International Craft Beer Award ins Leben zu rufen. Heute, vier Jahre später, ist dieser Wettbewerb einer der führenden in der Branche weltweit. Dies belegen die 970 eingereichten Bieren aus 28 Nationen, die am 3. und 4. Mai in Neustadt an der Weinstraße verkostet wurden.

Umso erfreulicher ist es, dass wir an dieser Stelle unserem EIFEL Produzenten, der [Vulkan Brauerei](#), zum besten Craft Beer national gratulieren dürfen. Mit dem Vulkan Bourbon Barrel Doppelbock konnte die 90-köpfige Expertenjury vollends überzeugt werden und sogar der höchste Punktwert aller eingereichten Biere erzielt werden. Ein Wahnsinnsereignis für die Vulkan Brauerei aus Mendig, die Regionalmarke Eifel und die Region!

Der einzigartige und harmonische Geschmack wird durch die besondere Reifung im tiefsten Bierkeller der Welt bei natürlicher Kühlung in originalen Bourbon Fässern aus Kentucky gewährleistet. Dieses Doppelbock trägt die ausgeprägten Bourbon Aromen und die eines kräftigen Biers und hat einen Alkoholanteil von 8,0% vol.



Das Siegerbier

Neben der Höchstprämierung wurden vier weitere Biersorten der Vulkan Brauerei ausgezeichnet. Dies zeigt mit wie viel Herzblut und Freude hier bei uns in der Eifel gearbeitet wird, um jedes Bier für Sie zu einem besonderen Ereignis zu machen.

<http://www.regionalmarke-eifel.de/Craft-Bier-aus-Mendig.htm>