

## **Ammersee Denkerhaus weckt auf Grüner Woche „Lust aufs Land“**

Coworking Space vom Ammersee präsentiert sich in Berlin als eine von zwölf der kreativsten ländlichen Initiativen Deutschlands mit Space-Design, Kartenspiel & Craft Bräu

*Dießen am Ammersee, 09.01.2020*– **Zwölf der kreativsten ländlichen Initiativen Deutschlands zeigen vom 17. bis zum 26. Januar an einem Gemeinschaftsstand (Stand 409, Halle Hub27) auf der Internationalen Grünen Woche in Berlin, was Menschen aus ihrer Region heraus bewirken können, wenn sie einfach mal machen. Mit dabei: das Ammersee Denkerhaus – Coworking Space aus Dießen.**

Am Messestand sind keine Theorien oder „urbanen Ufos“ zu erleben, die von der Stadt auf das Land exportiert werden, sondern konkrete Ideen für das Land von morgen – von echten ländlichen Machern querbeet aus Deutschland. Den Rahmen dafür bildet der temporärer Innovationsraum „Silicon Vilstal Hub“ genannte Gemeinschaftsstand der Initiative Silicon Vilstal aus Niederbayern. Dort treten die zwölf Initiativen aus Deutschland erstmals gemeinsam auf. Stand 409 in der Halle Hub27 ist Teil der Sonderausstellung „Lust aufs Land“ und wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft.

Die Messetage sind am Hub thematisch vielfältig gestaltet. So widmen sich die Partner „Ländlicher Mobilität“ (20.01.), „Kreativität und Kultur auf dem Land“ (22.01.), „Kreativen und smarten Regionen“ (23./25./26.01.), der Idee „Kulturhauptdorf“ und dem Thema „Startups auf dem Land“ (24.01.).

Wenn am 21. Januar das Thema „Ländliches Coworking“ im Mittelpunkt steht, gehört das Ammersee Denkerhaus – Coworking Space aus Dießen neben dem bundesweit inzwischen bekannten CoWorkLand aus Schleswig-Holstein und CoWorkation Alps mit

Zentrale in Miesbach zu den drei Hauptakteuren. Die Coworker vom Ammersee stellen das Denkerhaus vor, erzählen wie „Rural Coworking“ in Dießen funktioniert, welche positiven und auch schwierigen Erfahrungen seit dem Start im Januar 2013 gemacht worden sind.

Messebesuchende werden zudem zur Interaktion eingeladen. Diese können am Stand mit den Denkerhaus-Experten einen Coworking-Space selbst ausstatten. Dazu dienen Bilder und ein großformatiger Grundriss der Dießener Mikrobrauerei „Craft Bräu“, deren Biere bei dieser Gelegenheit auch gleich probiert werden können. Zum anderen soll in spontanen Workshops ein Kartenset „Erfolgsmuster für Innovation im ländlichen Raum“ vorgestellt und ausprobiert werden. Dieses basiert auf Interviews mit Innovatoren aus der Ammersee-Region und deren wissenschaftlicher Auswertung. Mit ihm können im „spielerischen Dialog“ Ideen gesponnen, innovative Projekte neu geplant oder laufende evaluiert werden. Das Kartenset ist ein Produkt des vom Ammersee Denkerhaus 2017/2018 initiierten und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten „Innovationsforum BIGHub“.

Detaillierte Informationen zum Gemeinschaftsstand auf der Grünen Woche bietet ein Programm-Booklet, als PDF zum freien Download: <https://siliconvilstal.de/wp-content/uploads/2020/01/Silicon-Vilstal-Hub-Gruene-Woche-2020-Booklet.pdf>

*Das im Januar 2013 gestartete Ammersee Denkerhaus ([www.ammersee-denkerhaus.de](http://www.ammersee-denkerhaus.de)) bietet Freiberuflern, Selbständigen, Kleinunternehmern, Start-ups, Studenten sowie in Home-Offices tätigen Angestellten aus der Region kurzfristig oder auch dauerhaft professionell ausgestattete, flexible Plätze zum Netzwerken und Arbeiten. Dieses Coworking soll die verbreitete Heimbüro-Isolation der Kopf-Arbeiter durchbrechen und v.a. Gelegenheiten zum Gedanken- und Erfahrungsaustausch sowie Anknüpfungspunkte für neue Kooperationen/Geschäftsideen schaffen.*

Pressekontakt: Hans-Peter Sander, Sonnenstr. 1, 86911 Dießen, Tel. 08807-275 80 47 / [presse@ammersee-denkerhaus.de](mailto:presse@ammersee-denkerhaus.de)



Das Ammersee Denkerhaus – Coworking Space wird gefördert im Rahmen des LEADER-Programms durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER).