

Community-Jubiläum

10. Homematic Usertreffen in Österreich

Das Homematic Usertreffen in Österreich hat mittlerweile Tradition und feierte Ende September 2022 das 10-jährige Jubiläum. Nachdem das Treffen in den vergangenen beiden Jahren nur im kleinen Kreis und mit Zuschaltung von Online-Teilnehmern möglich war, hatte Organisator Robert Peißl in diesem Jahr zum Jubiläum wieder zu einem „richtigen“ Usertreffen in Präsenz eingeladen. Diesmal kamen – pandemiebedingt eingeschränkt – 25 Smart Home begeisterte Teilnehmer in den Gasthof Steinbäck in der Nähe von Graz.



Alle Fotos: Robert Peißl / Frank Graß

Inoffizieller Start am Vorabend

Wie üblich war etwa die Hälfte der Teilnehmer bereits am Vortag angereist. So verbrachte man den ersten Abend gemeinsam bei besten Speisen und Getränken mit lebhaften Gesprächen rund um die im vergangenen Jahr entstandenen Projekte und verschiedensten Themen der Haustechnik.

Die österreichische Community rund um Robert Peißl trifft sich seit längerer Zeit einmal im Monat

online in Videokonferenzen zu Diskussionsrunden und zum Erfahrungsaustausch.

Beim Treffen vor Ort ist der starke freundschaftliche Zusammenhalt dieser Gruppe zu spüren, der auch durch die Einschränkungen in den vergangenen beiden Jahren nicht gelitten hat. Nicht nur die altbekannten Teilnehmer begrüßten sich herzlich, auch die Neulinge wurden sofort in die Runde aufgenommen.



Bild 1: Langjähriger Teilnehmer des Usertreffens in Österreich und HomeMatic Experte Frank Graß stellte Neuheiten von ELV und eQ-3 vor.

Auch der aus Leer in Deutschland angereiste HomeMatic Entwickler Frank Graß ließ sich dieses Ereignis wieder nicht entgehen (Bild 1).

Für die Teilnehmer hatte er neben einigen Werbegeschenken und Infos zu Produktneuheiten aus der Roadmap von eQ-3 und ELV auch ein besonderes persönliches Geschenk für den Organisator und

Freund Robert Peißl mitgebracht. Da Frank Graß in der Vergangenheit fast auf jedem Treffen entweder live oder per Video anwesend war und für die Berichte im ELVjournal Fotos von den Treffen gemacht hatte, überraschte er Robert Peißl zum runden Jubiläum mit einer Bildercollage auf Leinwand von Fotos der vergangenen Usertreffen (Bild 2).



Bild 2: Zum „Zehnjährigen“ gab es als Geschenk für Robert Peißl von Frank Graß eine Collage mit Fotos der vergangenen HomeMatic Usertreffen in Österreich.

Neben Homematic und Homematic IP gab es aber auch viele andere Themen, die von verschiedenen Teilnehmern in Präsentationen vorgestellt und in der technikbegeisterten Gruppe diskutiert wurden (Bild 3 bis 7).

Gleich mehrere Vortragende berichteten über ihre Projekte mit Solaranlagen und zur Verbrauchsoptimierung. Anwesende Fachleute aus der IT-Branche zeigten potenzielle Sicherheitsrisiken bei der Installation von diversen Geräten im Heimnetz auf und informierten über die DSGVO-konforme Errichtung und Nutzung von Videoüberwachungen. Ein weiterer Vortrag zeigte die erfolgreiche Umsetzung eines Projekts zur automatisierten Kellerkühlung und Entfeuchtung durch kontrolliertes Lüften.



Bild 3: Robert Peißl erläuterte Grundlagen zu Photovoltaik-Anlagen.



Bild 4: Franz Helmlí informierte über seine Erkenntnisse mit verschiedenen PV-Anlagen und die erfolgreich umgesetzte Kellerbelüftung.



Bild 5: Die Teilnehmer verfolgten aufmerksam die interessanten Vorträge.

Viele der Teilnehmer haben zusätzlich zu ihren Homematic und Homematic IP Geräten etliche LoRaWAN®-Geräte im Einsatz, die sie geschickt miteinander kombinieren. Da freuten sich die Anwesenden besonders, als der Redaktionsleiter des ELVJournals und zwei weitere, in der Homematic Community sehr bekannte Gesichter per Video dem Treffen zugeschaltet wurden und diese drei mehr über verschiedene aktuelle Projekte sowie diverse Neuheiten aus dem Bereich LoRaWAN® berichteten (Bild 8). Durch die professionelle Technik und Unterstützung bei der Umsetzung der Videokonferenz durch Thomas Exel (Bild 9) fühlten sich die zugeschalteten und offiziell als Teilnehmer begrüßten Gäste fast wie vor Ort.

Die User nutzten das Treffen wie immer auch, um persönliche Produktwünsche an den anwesenden Entwickler und den zugeschalteten Redaktionsleiter des ELVJournal zu übermitteln. Schließlich haben einige der in vergangenen Jahren auf diesen Treffen diskutierten Ideen bereits erfolgreich den Weg ins Produktportfolio des Herstellers gefunden, für den die Nähe zu seinen Kunden und ELVJournal Abonnenten sehr wichtig ist. Durch diesen direkten Austausch auf dem Usertreffen ist man in der Lage, die Kundenwünsche bei Produktentwicklungen und Projektentscheidungen noch stärker zu berücksichtigen.

Projekte

In persönlichen Gesprächen mit den Anwesenden erfuhr man auch von so manch kuriosen Projekten, wie z. B. der Geschichte um zwei aus der Nähe von Graz in die Umgebung von Wien umgesiedelte Kastanienbäume. Diese hatten nicht nur 5 m³ Erde aus ihrer Heimat vom dortigen Homematic Fan mitbekommen, sondern den Bäumen wurden auch anhand der übermittelten Wetterdaten des Spenders im automatisierten Garten des befreundeten neuen Besitzers die möglichst identischen Bedingungen wie am Ursprungsort geschaffen.

Nachdem alle Vortragenden ihre Präsentationen abgeschlossen hatten und man sich am Abend – nach einer deftigen Stärkung mit lokalen kulinarischen Spezialitäten – meist in kleineren Interessensgruppen an Diskussionen beteiligte (Bilder 10 bis 12),



Bild 6: Günter Omer berichtete über die DSGVO in der privaten Anwendung.



Bild 7: Peter Miller referierte über Sicherheit im Smart Home.

Bild 8:
Videokonferenz mit
Markus Ulsaß vom
ELVjournal sowie
Alen Blechinger und
Wolfgang Willinghöfer



konnte am Ende, wie bei den Treffen zuvor, ein sehr positives Resümee für das diesjährige Jubiläumstreffen gezogen werden.

Robert Peißl hatte das Treffen ohne fixe Agenda geplant und den Ablauf relativ spontan mit den Anwesenden nach den gemeinsamen Wünschen hervorragend gestaltet. Die meisten Teilnehmer werden mit Sicherheit auch im nächsten Jahr wieder dabei sein. **ELV**



Bild 10: Ein „Muss“ neben anderen kulinarischen Köstlichkeiten aus der Region waren die riesigen, üppig belegten Brote.



Bild 9: Professionelle Technik und Unterstützung bei der Umsetzung der Videokonferenz durch Thomas Exel



Bild 11: Hilfestellung beim Interpretieren einer Log-Datei durch eine erfahrene Anwenderin



Bild 12: Gespräche in kleinen Interessengruppen