

Überblick VORTRAGSREIHE: Das Solarhaus-Konzept

Die Energiepreise explodieren, alles wird teurer! Das spüren mittlerweile viele von Ihnen in der Brieftasche. Im letzten KEM-Vortrag ging es daher um die Bau- und Heizkonzepte des „Solarhauses“ mit erneuerbaren Energieträgern. Durch den Einsatz der Technologie des solaren Heizens (Solarkollektoren) und den kostenlosen Einsatz der Sonne, können die Heizkosten bei einem Solarhaus um bis zu 70 % reduziert werden. Der verbleibende Wärmebedarf von rund 30 % für Heizung und Warmwasser kann vollständig mittels Photovoltaik oder anderer regenerativer Energieträger abgedeckt werden. Dank 100% CO₂ freier Energie für Raumwärme, Warmwasser und Strom sowie 100% CO₂ neutraler Gebäudehülle kann ein sehr hoher Autarkiegrad erreicht werden (Nachlese auf unserer Homepage www.kem-schmidatal.at)



Gruppenfoto Verlosungssieger „Solarhaus-Konzept“ (v.l.n.r.) mit Ing. Franz Figl (ENU), Peter Stockreiter (GF Netzwerk Solarhaus Österreich), Ing. Walter Schmid (BGM Ravelbach), Ing. Hermann Fischer (BGM Ziersdorf), DI Silvia Köllner (KEM-Manager), Herbert Sporrer (Verlosungssieger), Katrin Hohenauer (Verlosungssiegerin), Christian Kerber (Verlosungssieger), Josef Gmeiner (Verlosungssieger), Ing. Peter Steinbach (Obmann Landschaftspark Schmidatal)

Im Anschluss, an den Vortrag, fand eine Preisverlosung für die anwesenden Gäste statt. Das vom Netzwerk Solarhaus zur Vergütung gestellte PV-Balkonkraftwerk (Fa. Sonnenkraft), konnte an die Gewinnerin Fr. Katrin Hohenauer übergeben werden. Ausserdem kamen noch drei Gutscheine vom Caritas Hofladen (ebenfalls vom Netzwerk Solarhaus gesponsert) zur Verlosung. Wir danken dem Obmann, Peter Stockreiter, des Netzwerkes Solarhaus für diese großartigen Preise und gratulieren den vier Gewinner:innen recht herzlich!