



PRESSEMITTEILUNG

23. März 2026

Harald Kühn: Bau des Wetterstein Millimeter Teleskops wird mit zusätzlichen 550.000 Euro gefördert

„Ich freue mich, dass der Bau des Wetterstein Millimeter Teleskops an der Umweltforschungsstation Schneefernerhaus mit zusätzlichen 550.000 Euro gefördert wird. Die heutige Entscheidung des Haushaltsausschusses ist ein wichtiger Beitrag zur Stärkung der Spitzenforschung in Bayern.“, so der Landtagsabgeordnete Harald Kühn nach der heutigen Sitzung des Ausschusses für Staatshaushalt und Finanzfragen, dessen Mitglied er ist.

Das geplante Wetterstein Millimeter Teleskop (WMT) ist ein hochmodernes Radioteleskop, das auf der Zugspitze in der Nähe der Umweltforschungsstation Schneefernerhaus errichtet werden soll. Es dient der Forschung in den Bereichen Astronomie, Erkundung des erdnahen Weltraumes, Geodäsie (Wissenschaft von der Vermessung der Erde und Technik ihrer Vermessung) und Umweltwissenschaften.

Im Gegensatz zu anderen Standorten ist nahe dem Gipfel der Zugspitze der Einfluss von Wasser in der Atmosphäre weniger ausgeprägt, sodass es möglich wird, Beobachtungen im Millimeterwellenbereich durchzuführen. Das WMT ermöglicht somit den Blick in das unsichtbare Universum.

„Dieses Projekt ist ein starker Impuls für die Umweltforschungsstation Schneefernerhaus sowie für den Wissenschaftsstandort Bayern.“, betont Harald Kühn abschließend.

Insgesamt sieht der Doppelhaushalt 2026/2027 Mittel in Höhe von über 8,8 Millionen Euro für das Vorhaben vor.

**Bayerischer Landtag
Maximilianeum
81627 München**

**Telefon: (089) 4126 – 2333
Telefax: (089) 4126 – 1333**

**Stimmkreisbüro
Sonnenstraße 46
82380 Peißenberg**

**Telefon: (08803) 900 – 8722
Telefax: (08803) 900 – 8723**

**harald.kuehn@csu-mdl.de
www.harald-kuehn.de**