



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Verleihung des Innovationspreises „Reife Leistung“ im Rahmen der Aktionswoche „Zu Hause daheim“ an „Die Spätzünder – Eine Sendung für Junggebliebene bei Radio Z“ aus Nürnberg – Senioren

26. April 2024

Bayerns Sozialministerin Ulrike Scharf zeichnete heute in den Stadtsälen Bernlochener in Landshut im Rahmen der Aktionswoche „Zu Hause daheim“ die Gewinnerinnen und Gewinner des Fotowettbewerbs unter dem Motto „Reife Leistung“ aus: „Gesund, fit und engagiert bis ins hohe Alter – das ist unser Ziel! Die Gewinnerbilder des Fotowettbewerbs ‚Reife Leistung‘ beweisen eindrücklich – Freude, Gemeinschaft, Aktivität und Kreativität gehören zum Alter dazu!“ Weiter betonte die Ministerin: „Die Fotos der verschiedenen Projekte aus ganz Bayern zeigen die schönen Seiten des Alters und sind Ausdruck großer Lebensfreude. Sieben besonders herausragende Darstellungen durfte ich heute mit dem Innovationspreis ‚Zu Hause daheim‘ auszeichnen. Ich gratuliere den Preisträgerinnen und Preisträgern ganz herzlich. Ich freue mich mit ihnen und bedanke mich für ihr Engagement!“

Die Preisverleihung bildet den Auftakt zur Aktionswoche „Zu Hause daheim“ des Bayerischen Sozialministeriums, die vom 27. April bis zum 5. Mai 2024 zum fünften Mal stattfindet (www.zu-hause-daheim.bayern.de). Ziel der Aktionswoche ist es, die vielfältigen Möglichkeiten eines selbstbestimmten Wohnens und Lebens im Alter in das öffentliche Bewusstsein zu rücken. In diesem Jahr steht der Innovationspreis unter dem Motto „Reife Leistung“. Die sieben Preisträgerinnen und Preisträger aus allen bayerischen Regierungsbezirken wurden mit jeweils 3.000 Euro prämiert. Die Preisverleihung fand im Rahmen eines Festaktes statt.

Im Regierungsbezirk Mittelfranken wurde das [Gewinnerfoto](#) „Die Spätzünder – Fetzig, frech und faltig“ ausgezeichnet.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

