

Ehrung von Manfred Rau

08.02.2019

Sehr geehrte Frau Ministerpräsidentin Malu Dreyer,

der SPD-Ortsverein Stackeden-Elsheim hat in der Vorstandssitzung am 07.02.2019 beraten und beschlossen, mit entsprechendem Antrag die Würdigung der hervorragenden Verdienste um das Land und seiner Bürgerinnen und Bürger, Manfred Rau auszuzeichnen.

Manfred Rau, geb. am 01.August 1955 in Stackeden, Industriemeister, Bereichsleiter Montage, ist ein seit **18.05.1982** ein sehr engagiert und zuverlässiges Parteimitglied der SPD.

29 Jahre kontinuierlich im SPD-Vorstand aktiv:

9 Jahre 1. Vorsitzender.

10 Jahre Kassierer.

Besonders hervor zu heben sind seine Verdienste bei der Mitgliederpflege, den Organisationen der SPD-Ortsvereinsveranstaltungen wie den Kinderfesten zum 1. Mai, Schlachtfesten im Herbst, mit seiner lustigen Idee zur Schwartenmagengewichtsschätzung.

27 Jahre als Küchenchef beim Kartoffelfest und Weihnachtsmarkt.

35 Jahre ununterbrochen im Gemeinderat von Stackeden-Elsheim und kontinuierlich in den Ausschüssen für Bau, Umwelt, Landwirtschaft und Verkehr, im Hauptausschuss, im Rechnungsprüfungsausschuss sowie im Umlegungsausschuss.

10 Jahre Ratsmitglied im Verbandsgemeinderat Nieder-Olm, hier in den Ausschüssen für Bau, Umwelt und Landwirtschaft sowie des Werksausschusses.

14 Jahre ist Manfred Rau, auf Vorschlag des Ortsgemeinderates, Mitglied im Schöffendienst des Amtsgerichtes Mainz.

Manfred Rau ist als ein sehr engagiert und jederzeit selbst zupackendes Vereinsmitglied sehr geschätzt.

8 Jahre Beisitzer im Siedlerverein Stackeden-Elsheim.

2 Jahre Kassierer im VDK Stackeden-Elsheim.

27 Jahre Mitglied im ECV Stackeden-Elsheim.

Über **50 Jahren** Mitglied im TSVgg. Stackeden-Elsheim und somit Ehrenmitglied.

Seit **24 Jahren** betreut Manfred Rau ehrenamtlich für das Ministerium für Umwelt und Finanzen, eine Pegelstation an der Selz.

Dies dient zur Feststellung der Schwankungen des Wasserstandes der Selz in Stackeden-Elsheim.

Zweimal pro Woche muss die Pegel-Station kontrolliert und gewartet werden.

Insbesondere ist zu prüfen ob die momentane Aufzeichnung mit dem aktuellen Wasserstand am Lattenpegel übereinstimmt.

Des Weiteren ist der Abflussquerschnitt von Treibgut und Eis frei zu halten.

Mit einem herzlichem Glückauf!

Kurt Zaun