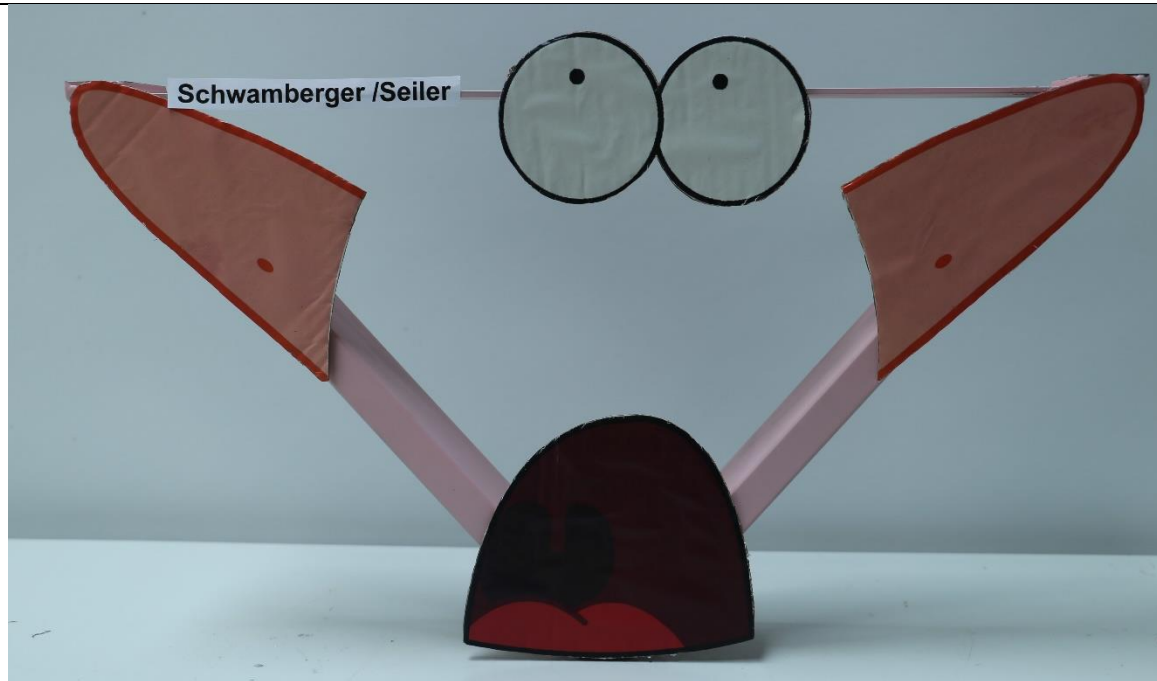


# Die Preisträger 2019



1. Preis:  
Arno Schwamberger,  
Paul Seiler  
Maximalkraft: **146,9 kN**  
Material: Stahl



2. Preis:  
Eva Niedziela  
Maximalkraft: **92,1 kN**  
Material: Stahl

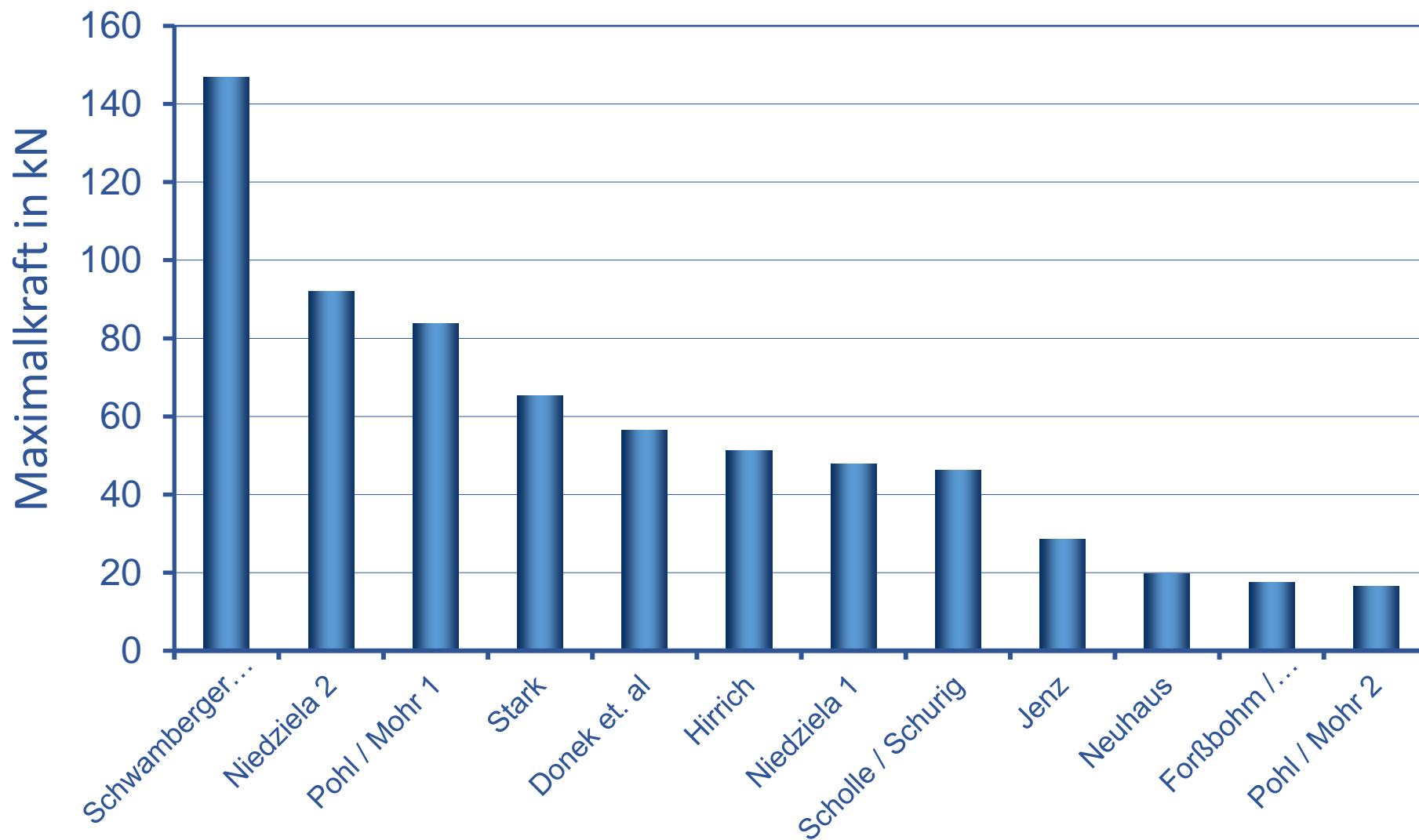


3. Preis und Design-Preis:  
Katrin Pohl, Daniel Mohr  
Maximalkraft: **83,7 kN**  
Material: Zeder,  
Buchensperrholz

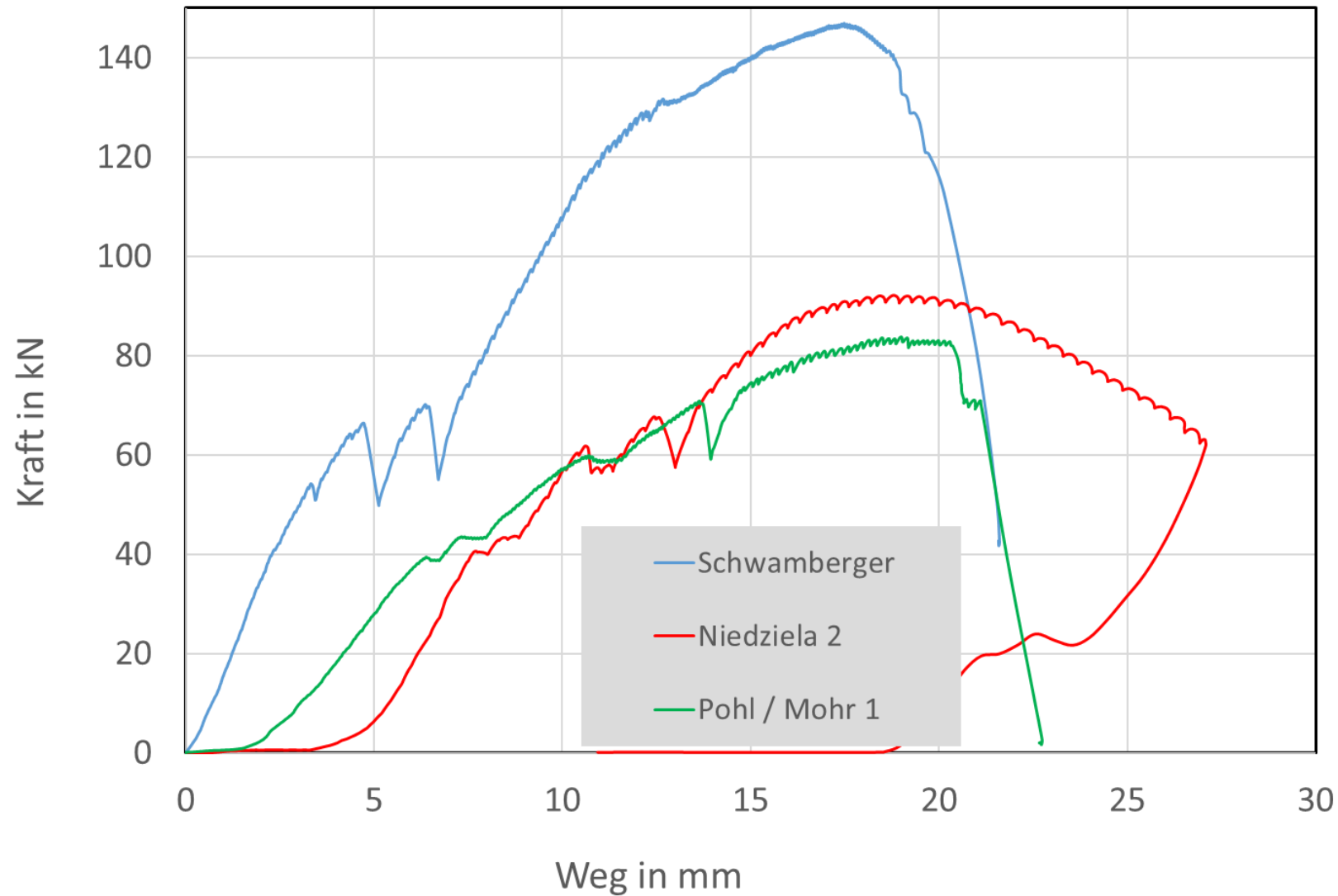
# Die Ergebnisse 2019

<b>Namen</b>	<b>Vornamen</b>	<b>Material</b>	<b>F<sub>max</sub> [kN]</b>
Schwamberger / Seiler	Arno / Paul	Stahl	146,900
Niedziela 2	Eva	Stahl	92,100
Pohl / Mohr 1	Katrin / Daniel	Zeder, Buchensperrholz	83,700
Stark	Tom	Buche	65,300
Donek et. al	Nikolaj	Leimholz	56,400
Hirrich	Christoph und Stefan	Leimholz	51,300
Niedziela 1	Eva	Stahl	47,800
Scholle / Schurig	Peter / Richard	Holz	46,200
Jenz	Juliane	Holz	28,600
Neuhaus	Willi	Metall, Aramid-Faser	19,700
Forßbohm / Schmalz	Florian / David	Stahl	17,600
Pohl / Mohr 2	Katrin / Daniel	Beton, Carbon	16,500

# Brückenmodellwettbewerb 2019



# Die Messkurven der Gewinner 2019



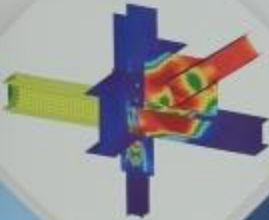








**RPB Rückert GmbH**  
Rückert & Partner



**RPB Rückert GmbH**  
Rückert & Partner

**RPB Rückert GmbH**  
Am Handwerkerzentrum 1  
04451 Borsdorf

Webbrowsers | E-Mail | WhatsApp | Telefon | Instagram | München | Stuttgart  
www.RPB-Rueckert.de | +49 (0) 3491 421-0 | www.RPB-Rueckert.de

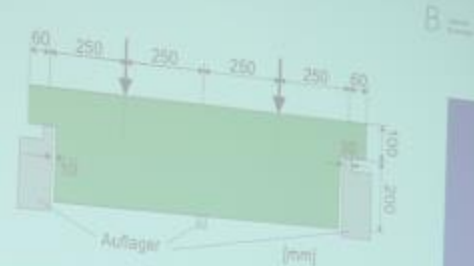








HITWK



Auflagerflächen: in Spannrichtung 30 mm lang und 100 mm breit,  
zulässige Masse des Modells 3kg,  
Materialien und Konstruktionsart beliebig

## Brückenmodellwettbewerb 2019

Heruntergeladen von: [www.kunststofftechnik.de](https://www.kunststofftechnik.de)

HITWK











Tragl. 5.01

