

## Ein Auszug aus dem Vortrag von Dr. Michael Portmann

Bei Interesse können Sie den Vortrag als Video-Datei (Version mp4) oder auf DVD gegen eine Spende erhalten. Bitte wenden Sie sich an den Vorsitzenden Petar Mijatović (per Adresse: [info@apatiner-gemeinschaft.com](mailto:info@apatiner-gemeinschaft.com)).

# Die donauschwäbische Bevölkerung zwischen Hitler und Tito (1941-1954)

Krieg, Flucht, Aussiedlung und Neubeginn

Vortrag in Sindelfingen, Haus der Donauschwaben, 18.09.2021  
Michael Portmann, Wien

## Inhalt

1. Begrüssung und Einführung
2. „Die Donauschwaben“ bis zum Zweiten Weltkrieg
3. Quellensituation in „Jugoslawien“
4. Die Deutschenpolitik im internationalen Kontext
5. Neubesiedlung hier, Neuanfang dort
6. Schlussbemerkungen

# Zahl und örtliche Verteilung der donauschwäbischen Lagerinsassen (vermutlich Sommer 1945)

Quelle: Arhiv Jugoslavije, F-513, XXXIV MP, III-3/160 (Dokument undatiert, nicht gezeichnet)

Gebiet	Anzahl Lagerinsassen					
	arbeitsfähig		arbeitsunfähig		Kinder	Total
	Männer	Frauen	Männer	Frauen		
Bäcka	11.884	13.177	111	6.516	3.782	35.470
Banat	5.466	18.304	4.896	10.454	16.590	55.710
Syrmien	2.238	562	150	-	28	2.978
Vojvodina	19.588	32.043	5.157	16.970	20.400	94.158

Anmerkung: Die Summe aus den Einzelstabellen ergibt für die Vojvodina die Gesamtzahl von **110.600** inhaftierten Donauschwaben

Volksrepublik	Total Familien	Serben	Kroaten	Monte-negriner	Slowenen	Makedonier
Bosnien Herzegowina	12.507	12.432	75	-	-	-
Kroatien	8.324	7.696	628	-	-	-
Serbien	5.272	5.232	-	-	-	-
Vojvodina	5.896	4.856	800	-	-	-
Montenegro	6.385	-	-	6.385	-	-
Slowenien	667	-	-	-	667	-
Makedonien	1.653	-	-	-	-	1.653
Frühere Kolonisten	1.827	1.377	-	450	-	-
<b>Total</b>	<b>42.531</b>	<b>31.593</b>	<b>1.503</b>	<b>6.835</b>	<b>667</b>	<b>1.653</b>

*Zugezogene Kolonisten aus den Teilrepubliken – Anm. red.*



V. li, Petar Mijatović, Dr. Michael Portmann, Boris Mašić



Zusätzlich zu den Teilnehmern der Kirchweihfeier und Mitgliederversammlung kamen 32 weitere eingeladene Gäste zum Vortrag.

Fotos: Paitz, Hess