



<b>Ein- und Auspendler, Anzahl, 30.06.22</b>					
Einheit	MSE	NB	VG	HGW <sup>1)</sup>	IHK
<b>Einpendler</b>					
Insgesamt	13.047	16.140	14.623	13.275	21.290
Männer	8.085	7.840	7.506	5.938	12.002
Frauen	4.962	8.310	7.117	7.337	9.288
Auszubildende	478	660	491	.	691
<b>Herkunft</b>					
übriges MV	8.090	14.710	7597	11.839	9.300
Brandenburg	2.187	600	1562	290	3.749
Berlin	632	190	666	312	1.298
HH, SH, NS	652	220	762	294	1.414
Polen	459	110	2686	.	3.145
<b>Auspender</b>					
Insgesamt	17.704	6.210	16.645	7.196	27.969
Männer	11.097	3.960	10.984	4.435	18.492
Frauen	6.607	2.260	5.661	2.761	9.477
Auszubildende	568	350	571	.	861
<b>Zielort</b>					
übriges MV	8.246	4.290	7947	4.946	9.806
Brandenburg	2.371	360	2130	198	4.501
Berlin	1.992	460	1595	495	3.587
HH, SH, NS	2.061	390	2082	602	4.143
<b>Salden</b>					
Insgesamt	-4657	9.930	-2022	6.079	-6679
Männer	-3012	3.880	-3478	1.503	-6490
Frauen	-1645	6.050	1456	4.576	-189
Auszubildende	-90	310	-80	.	-170
übriges MV	-4657	10.420	-2022	6.893	-6679
Brandenburg	-3012	240	-3478	92	-6490
Berlin	-1645	-270	1456	-183	-189
HH, SH, NS	-90	-170	-80	-308	-170
<b>Einpendlerquote in %<sup>2)</sup></b>	14	48	17	44	12
<b>Auspenderquote in %<sup>3)</sup></b>	18	27	19	30	15

<sup>1)</sup> Ohne Einpendler aus dem Ausland und solche mit fehlender regionaler Zuordnung

<sup>2)</sup> Anteil der Einpendler an allen sozialversicherungspflichtig Beschäftigten mit Arbeitsort in der Region, eigene Berechnung.

<sup>3)</sup> Anteil der Auspendler an allen sozialversicherungspflichtig Beschäftigten mit Wohnort in der Region, eigene Berechnung.

**Quellen:** Statistik der Bundesagentur für Arbeit, Tabellen, Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte – Pendler nach Kreisen, Nürnberg, Stichtag 30.06.2022, <http://statistik.arbeitsagentur.de>; die Pendlerdaten für die Stadt Neubrandenburg werden von der Bundesagentur für Arbeit nur auf volle 10er auf- bzw. abgerundet zur Verfügung gestellt; Statistisches Amt M-V: Daten für Hansestadt Greifswald; eigene Berechnungen.

Erstellungsdatum: 06.05.2023