

**PEV-6. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern 1950 bis 2017 nach Endenergieverbrauch (EEV),
Umwandlungsverlusten und nichtenergetischem Verbrauch (Wirkungsgradmethode)**

Jahr	PEV	EEV	Umwandlungsverluste ¹⁾	Nichtenergetischer Verbrauch
	PJ			
1950	362	337	25	.
1955	529	492	36	.
1958	558	522	36	.
1960	629	598	31	.
1965	831	736	95	.
1967	866	769	97	.
1968	949	826	123	.
1969	1 053	897	156	.
1970	1 176	953	224	.
1971	1 279	980	230	67
1972	1 350	1 036	248	70
1973	1 433	1 071	270	92
1974	1 427	1 062	277	89
1975	1 372	1 043	252	77
1976	1 506	1 162	261	83
1977	1 484	1 157	240	87
1978	1 536	1 168	269	99
1979	1 587	1 206	273	108

1) Einschl. statistische Differenzen.

**PEV-6. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern 1950 bis 2017 nach Endenergieverbrauch (EEV),
Umwandlungsverlusten und nichtenergetischem Verbrauch (Wirkungsgradmethode)**

Jahr	PEV	EEV	Umwandlungsverluste ¹⁾	Nichtenergetischer Verbrauch
	TJ			
1980	1 509 000	1 168 282	251 000	90 000
1981	1 402 979	1 104 852	227 000	71 000
1982	1 399 069	1 049 986	273 000	76 000
1983	1 465 801	1 084 932	305 000	76 000
1984	1 559 582	1 127 638	352 000	80 000
1985	1 674 000	1 163 311	432 000	79 000
1986	1 695 428	1 208 466	406 000	81 000
1987	1 673 095	1 199 685	394 000	79 000
1988	1 736 130	1 213 616	429 000	93 000
1989	1 728 563	1 157 076	471 000	101 000
1990	1 783 586	1 195 553	483 737	104 296
1991	1 875 809	1 261 677	513 826	100 306
1992	1 859 963	1 255 391	499 475	105 097
1993	1 879 937	1 305 414	473 153	101 370
1994	1 874 615	1 276 483	489 209	108 923
1995	1 952 962	1 336 947	511 258	104 757
1996	2 020 547	1 390 970	525 213	104 364
1997	2 008 186	1 363 903	529 913	114 370
1998	2 043 130	1 384 795	532 566	125 768
1999	2 027 317	1 383 227	521 204	122 885

1) Einschl. statistische Differenzen.

**PEV-6. Entwicklung des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern 1950 bis 2017 nach Endenergieverbrauch (EEV),
Umwandlungsverlusten und nichtenergetischem Verbrauch (Wirkungsgradmethode)**

Jahr	PEV	EEV	Umwandlungsverluste ¹⁾	Nichtenergetischer Verbrauch
	TJ			
2000	2 037 324	1 371 207	540 346	125 771
2001	2 089 720	1 420 251	551 463	118 007
2002	2 027 273	1 370 207	545 662	111 404
2003	2 002 230	1 359 546	532 088	110 596
2004	2 003 840	1 353 161	549 766	100 913
2005	2 008 059	1 322 399	570 733	114 928
2006	2 075 051	1 370 178	582 499	122 373
2007	1 977 855	1 264 866	593 964	119 025
2008	2 039 702	1 345 035	588 560	106 107
2009	2 004 322	1 305 199	587 805	111 319
2010	2 081 419	1 404 879	551 894	124 646
2011	2 037 593	1 391 402	531 922	114 268
2012	1 989 896	1 385 985	519 894	84 017
2013	2 002 801	1 399 108	517 989	85 704
2014	1 931 845	1 332 450	509 634	89 761
2015	1 934 443	1 365 585	483 269	85 589
2016	1 936 863	1 410 432	439 678	86 753
2017	1 945 970	1 423 502	438 731	83 736

1) Einschl. statistische Differenzen.