



Abfallentsorgung Jahreswechsel 2025/2026

Veränderte Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe und weiterer Annahmestellen

Wertstoffhöfe (WSH) und Annahmestellen (ANS) für Grünabfall, Sperrmüll und Altholz aus dem Innenbereich

	Datum	Annahmestellen	Öffnungszeiten
Mi	24.12.	WSH Hammerweg	7-13 Uhr ¹
		WSH Plauen	8-12 Uhr ¹
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-13 Uhr ¹
		WSH Friedrichstadt, Johannstadt, Kaditz, Reick, Loschwitz, Leuben	geschlossen
Do	25.12.	alles	geschlossen
Fr	26.12.	alles	geschlossen
Sa	27.12.	alle WSH	8-14 Uhr
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-13 Uhr
		ANS Grünabfall Ortschaft Cossebaude, ANS Grünabfall/Sperrmüll Schönfeld-Weißenberg	geschlossen
So	28.12.	alles	geschlossen
Mo	29.12.	WSH Friedrichstadt, Hammerweg, Reick	7-19 Uhr
		WSH Johannstadt, Kaditz, Leuben, Loschwitz, Plauen	12-19 Uhr
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-18 Uhr
Di	30.12.	WSH Friedrichstadt, Hammerweg, Reick	7-19 Uhr
		WSH Johannstadt, Kaditz, Leuben, Loschwitz, Plauen	12-19 Uhr
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-18 Uhr
Mi	31.12.	WSH Hammerweg	7-13 Uhr ¹
		WSH Plauen	8-12 Uhr ¹
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-13 Uhr ¹
		WSH Friedrichstadt, Johannstadt, Kaditz, Reick, Loschwitz, Leuben	geschlossen
Do	01.01.	alles	geschlossen
Fr	02.01.	WSH Friedrichstadt, Hammerweg, Reick	7-19 Uhr
		WSH Johannstadt, Kaditz, Leuben, Loschwitz, Plauen	12-19 Uhr
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-18 Uhr
		ANS Grünabfall Ortschaft Gompitz	geschlossen
Sa	03.01.	alle WSH	8-14 Uhr
		ANS Sperrmüll/Altholz (innen) „Am Lugaer Graben 20“	7-13 Uhr
		ANS Sperrmüll + Weihnachtsbäume Schönfeld-Weißenberg	10-12 Uhr
So	04.01.	alles	geschlossen

Sozialer Möbeldienst/Sozialkaufhäuser

	Datum	Betreiber	Öffnungszeiten
Mi-Do	24.12.-01.01.	Sächsisches Umschulungs- und Fortbildungswerk Dresden e. V. (Industriestraße 17, Finsterwalder Straße 41, Leutewitzer Ring 35)	geschlossen
Fr	02.01.		9-17 Uhr
Sa-So	03.-04.		geschlossen

1 veränderte Öffnungszeiten