



Der Internationale Frauentag am 8. März steht für Stärke, Engagement und Zukunft. Mit der Sonderbeilage Frauentag OÖ 2026 die am **Sonntag, den 08.03.2026** erscheint, schafft die Kronen Zeitung Oberösterreich eine aufmerksamkeitsstarke Plattform, die Frauen, ihre Leistungen und ihre Bedeutung für Wirtschaft und Gesellschaft in den Mittelpunkt rückt.

Dieses hochwertige Sonderjournal verbindet gesellschaftliche Relevanz mit maximaler medialer Reichweite. Frauentag OÖ 2026 steht für Sichtbarkeit, Anerkennung und Zukunftschancen.

TARIFE 2026 / FIXFORMATE (B x H)

1/4 Seite		1/8 Seite		1/1 Seite	
Satzspiegel: 96 x 135 mm		Satzspiegel: 96 x 65 mm		Satzspiegel: 196 x 270 mm	
€ 2.705,40		€ 1.302,60		€ 10.821,60	
				1/2 Seite quer	
				Satzspiegel: 196 x 135 mm	
				€ 5.410,80	
				1/1 Seite redaktionell	
				Satzspiegel: 196 x 270 mm	
				€ 8.413,30	
				1/2 Seite redaktionell	
				Satzspiegel: 196 x 135 mm	
				€ 4.206,65	
				1/4 Seite redaktionell	
				Satzspiegel: 96 x 135 mm	
				€ 2.195,83	

Andere Formate auf Anfrage möglich. Sämtliche Tarife exkl. 5 % WA und 20 % MwSt.

DATEN & FAKTEN		
Erscheinungstermin: Sonntag, 8. März 2026	Druckunterlagenschluss: Dienstag, 24. Februar 2026	Verteilgebiet: Oberösterreich Gesamt
Anzeigenschluss: Montag, 16. Februar 2026	Papier: Zeitung aufgeb. 55g W80F	Leistungswerte Print Sonntag: 343.000 LeserInnen – 26,5 % Reichweite

WERBE
PILOT

STEIGERN SIE IHRE SICHTBARKEIT MIT DIGITALER WERBUNG!

Gezieltes Targeting | Maximale Sichtbarkeit | Vielfältige Ausspielungsarten

Paket XS Medium Rectangle 56.180 Sichtkontakte	Paket S Medium Rectangle 84.270 Sichtkontakte	Paket M Medium Rectangle 112.360 Sichtkontakte	Paket L Medium Rectangle 168.539 Sichtkontakte
€ 500,-	€ 750,-	€ 1.000,-	€ 1.500,-



STARKE ARGUMENTE

AUFLAGENSTÄRKE 165.500 Exemplare am Sonntag	GROSSE ONLINE-COMMUNITY 614.000 UU pro Monat 54,2 % Reichweite	CROSS-MEDIA-REACH 330.000 Leser/User 25,5 % Reichweite	LESERSCHAFT 94,0 % der Krone-Leser in OÖ interessieren sich für regionale und lokale Berichterstattung