

Patenschaften im Opel-Zoo

Stand: 03/2026

Beitrag 400 € pro Jahr		Beitrag 100 € pro Jahr	
Säugetiere	Waldrentier *	Säugetiere	Westafrikanische Zwergziege
Beitrag 300 € pro Jahr			Afrikanische Zwergziege (schwarz)
Säugetiere	Impala		Forsthofer Minipig
	Erdmännchen		Rhönschaf
	Tieflandnyala *	Vögel	Steinkauz °
Beitrag 250 € pro Jahr			Weißohrturako
Säugetiere	Buschschliefer *	Aquarien /	Aquarium Piranhas
	Vietnam-Sikahirsch *	Terrarien	Aquarium Korallenfische
	Zwergmanguste		Aqua-Terrarium Europa
Beitrag 200 € pro Jahr			Aqua-Terrarium Asien
Säugetiere	Berberaffe *		Freiland-Terrarium Sumpfschildkröte
	Guanako		Freiland-Terrarium Würfelnatter
	Nasenbär		Freiland-Terrarium Eidechsen
	Manul (Pallaskatze) *		Freiland-Terrarium Amphibien
Vögel	Nandu	Beitrag 50 € pro Jahr	
	Waldrapp * °	Säugetiere	Mufflon
	Zwergflamingo	Vögel	Marmelente °
Beitrag 150 € pro Jahr			Gelbkehlfrankolin
	alle "Premium-Tierarten" (sep. Liste)		Helm-Perlhuhn
	Bucharahirsch *		Himalaya-Glanzfasan
	Hirschziegenantilope*		Brandgans
	Kaiserschnurrbarttamarin *		Nonnengans
	Europäische Gleithörnchen		Streifengans
Vögel	Ziesel (regional bedroht) °	Reptilien	Europäische Sumpfschildkröte * °
	Halsbandsittich		diverse andere Wasserschildkröten
	Graupapagei		diverse Landschildkröten
	Kormoran		Goldene Blattsteiger (Pfeilgiftfrösche)
	Senegalpapagei		Königspython
	Rosapelikan	Beitrag 30 € pro Jahr	
	Schnee-Eule	Säugetiere	Hauskaninchen
	Schwarzkopfbis		Meerschweinchen
	Uhu		Zwergmaus
	Weißstorch	Vögel	diverse Gänse
Echsen	Skorpionskrustenechse *		diverse Enten
Insekten	Bienenvolk		Napoleonwebervogel
Beitrag 125 € pro Jahr			Turteltaube
Vögel	Rußköpfchen		

Hinweis: die "Premium-Tierarten" (150 € p.a.) sind in der Beitragsliste "Premiumpatenschaften" zu finden.

* Um den Bestand dieser Tierarten zu erhalten, organisieren Zoologische Gärten Zuchtprogramme, die European Ex-situ Programmes, EEP's. Jungtiere ausgewählter Programme werden ausgewildert, um wildlebende Populationen zu stärken.

° Nachzuchten nehmen an Auswilderungsprogrammen teil