

**Datenblatt
eingetragene Partnerschaft**

Geplanter

Eheschließungstermin Uhrzeit

Ort ☐ **Perg**

☐ **anderer Ort**

Ermittlung der Ehefähigkeit

TERMIN:

.....

	Partner 1	Partner 2
Name		
Geburtsdatum		
Wohnadresse		
Name und Geburtsdatum der Eltern		
akad. Titel		
Telefonnummer		
E-Mail-Adresse		
Personenstand		
Staatsangehörigkeit		
Namen und Geburtsdatum der gemeinsamen Kinder		
Trauzeugen, Wohnort		
Name nach der Eheschließung		

Wir bitten Sie, dieses Informationsblatt samt **Urkunden*** an die obenstehende Adresse zu retournieren.

* Geburtsurkunde, Staatsbürgerschaftsnachweis, Amtlicher Lichtbildausweis ggf. Nachweis über akademische Grade, Heiratsurkunde, Nachweis über Aufhebung der Ehe, etc.

Gemeinsame Kinder: Geburtsurkunde, Staatsbürgerschaftsnachweis

Sollte einer der beiden Verlobten bzw. beide Verlobte nicht österreichischer Staatsbürger sein, so erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig, welche Dokumente für die Eheschließung in Österreich benötigt werden.

Mit Abgabe dieses Datenblattes erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten im Zuge dieses Verfahrens verwendet werden dürfen.

Nähere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.perg.at/datenschutz/>

Bitte das befüllte Datenblatt auch an das Trauungsstandesamt mailen. Kontaktdaten siehe Seite 2

Kontakt Daten Trauungsstandesamt:

Allerheiligen:	wahl@allerheiligen.ooe.gv.at
Arbing:	gemeinde@arbing.ooe.gv.at
Bad Kreuzen:	birgit.aigner-brunhofer@gem.bad-kreuzen.at
Baumgartenberg:	g.buchner@baumgartenberg.ooe.gv.at
Grein:	wahlmueller@grein.ooe.gv.at
Luftenberg:	kiebler@luftenberg.ooe.gv.at
Mitterkirchen:	schatz@mitterkirchen.at
Münzbach:	strasser@muenzbach.ooe.gv.at
Naarn:	manuela.aichinger@naarn.ooe.gv.at
Rechberg:	gemeindeamt@rechberg.ooe.gv.at
Ried in der Riedmark:	laura.capanni@ried-riedmark.ooe.gv.at
Saxen:	kuehberger@saxen.at
Schwertberg:	wuehl@schwertberg.at
St. Thomas am Blasenstein:	marktgemeinde@st-thomas.at
Waldhausen im Strudengau:	nathalie.rosenthaler@waldhausen.ooe.gv.at
Windhaag:	auboeck@windhaag-perg.at