

Zur Festigung und Vertiefung des bereits bestehenden freundschaftlichen Kontakts
und der bereits bestehenden Beziehungen unterschreiben die



Gemeinde Monzuno und die Marktgemeinde Sankt Lorenzen im Mürztal folgenden Freundschaftspakt



In der Überzeugung, dass durch Begegnungen und Zusammenarbeit zwischen der Bevölkerung, Jugendlichen und Organisationen eine bessere Verständigung und ein friedlicheres, permanentes Zusammenleben zwischen den Nationen bewirkt wird – somit ein weiterer Schritt zur Entstehung der Europäischen Einheit – wird folgendes festgelegt:

Beide oben genannten Gemeinden bemühen sich um den Aufbau der Beziehungen durch zwischenmenschliche, kulturelle, wirtschaftliche, touristische und sportliche Belange. Die besondere Aufmerksamkeit gilt den Begegnungen der Jugend in individuellen und familienbezogenen Beziehungen. Diese Ziele sollten durch folgende Aktivitäten erreicht werden:

- Gegenseitige Besuche von Delegationen der Gemeinden, Organisationen und Vereine
- Gegenseitiger Schüler- und Studentenaustausch sowie Begegnungen Jugendlicher
- Freundschaftliche Kontakte der Schulen
- Kulturaustausch (Tanz-, Theater- und Musikveranstaltungen, Ausstellungen usw.), Zusammenarbeit der Bibliotheken und Museen
- Touristische Aktivitäten
- Sportwettkämpfe
- Teilnahme an europäischen Projekten und an deren Entwicklung
- Zusammenarbeit im Bereich der wirtschaftlichen und infrastrukturellen Entwicklungen

Beide Gemeinden bemühen sich, die oben genannten Aktivitäten so weit wie möglich wirtschaftlich zu unterstützen. Die jeweiligen Aktivitäten und Begegnungen werden eigens von den Gemeinden beschlossen. Für zweckmäßige Initiativen werden Informationen rechtzeitig ausgetauscht. Durch Veröffentlichungen während Veranstaltungen sowie auf öffentlichen Plätzen soll die Bereitschaft der Zusammenarbeit beider Gemeinden ausgedrückt werden.

St. Lorenzen im Mürztal, 10. November 2013

Für die Gemeinde
Monzuno



Bgm. Marco Mastacci

Für die Marktgemeinde
Sankt Lorenzen im Mürztal



Bgm. Ing. Johann Haberl