



Katholische Kirche
in Oberösterreich

KIRCHE WEIT DENKEN

ZUKUNFTSWEG

Umsetzung Pfarrstruktur

Kriterien und Vorgangsweise für Namen der neuen Pfarre

Der bestehende Name des Dekanats kann grundsätzlich beibehalten werden. Bei Namensgleichheit mit einer Pfarrgemeinde muss diese umbenannt werden.

Der Pfarrname soll eine geografische oder topografische Bezeichnung beinhalten

- die eine große Bekanntheit über die eigene Region hinaus hat und gemeinsame Identifikation ermöglicht
- die eindeutig zugeordnet werden kann,
- welche bereits im außerkirchlichen Bereich verwendet wird (z.B. LEADER-Region, Tourismusverband, regionaler Wirtschaftsverband, ...)
- welche die Systematik bisheriger Pfarrnamen übernimmt (z.B. EferdingerLand, TraunerLand)
- die nicht mehr als vier Teile bzw. 20 Buchstaben haben soll (z.B. St. Martin im Mühlkreis).
- bei mehrteiligen Namen ist zu entscheiden, ob die Verbindung mit Bindestrich, Leerzeichen oder großen Binnenbuchstaben hergestellt wird (Website bzw Emailadresse!)
- Die Bezeichnungen der Pfarrgemeinden müssen sich klar vom Namen der künftigen Pfarre unterscheiden (die Länge des entstehenden Namens ist zu beachten)
- Er kann ein/e zentral gelegene/r Ort / Stadt sein, insbesondere wenn sich dort der bisherige Dekanatssitz, ein Stift, eine Wallfahrtskirche, die Bezirkshauptmannschaft oder das Bezirksgericht befindet;
- ein Fluss (oder „Tal“), wenn ein Großteil davon mit dem Pfarrgebiet identisch ist (z.B. Antiesental oder Steyrtal; nicht: Donautal), zwei Flüsse (z.B. Salzach-Inn), ein See (z.B. Attersee, Traunsee), ein Berg (z.B. Ameisberg), eine Landschaftsbezeichnung, wenn diese das Pfarrgebiet in seiner Größe gut beschreibt und ein verbindendes Element ist (z. B. Mühlviertler Alm, Phyrn-Priel, Strudengau; nicht: Attergau, Eisenwurzen, Mondseeland, Sauwald, Salzkammergut)
- als mögliche Präzisierung eine Himmelsrichtung (z.B. Linz-Nord, -Süd)
- eine Lagebezeichnung (z. B. Linz-Mitte) oder ein topografischer Zusatz, falls ein Orts mehrmals in OÖ verwendet wird (z.B. am Walde, im Innkreis)