

Nachkommen von Leonhard Ingenwelpt

Generation 1

1. **LEONHARD¹ INGENWELPT** . Er hat **GERTRUD STRUCKEN** geheiratet.

Leonhard Ingenwelpt und Gertrud Strucken hatten folgendes Kind:

- +2. i. **PETER JOHANN² INGENWELPT** wurde am 13 Aug 1827 in Kevelaer geboren. Er heiratete Anna Catharina Bernhardina Gauels, die Tochter von Adam Gauels und Maia Margaretha Bongartz, am 03 Jul 1861 in Lobberich. Sie wurde am 26 Mrz 1832 in Beeck geboren.

Generation 2

2. **PETER JOHANN² INGENWELPT** (Leonhard¹) wurde am 13 Aug 1827 in Kevelaer geboren. Er heiratete Anna Catharina Bernhardina Gauels, die Tochter von Adam Gauels und Maia Margaretha Bongartz, am 03 Jul 1861 in Lobberich. Sie wurde am 26 Mrz 1832 in Beeck geboren.

Peter Johann Ingenwelpt und Anna Catharina Bernhardina Gauels hatten folgendes Kind:

- +3. i. **AUGUST³ INGENWELPT** wurde am 30 Dez 1861 in Lobberich geboren. Er heiratete Maria Sibille Momm, die Tochter von Johann Mom und Maria Catharina Anna Sibilla Terporten, am 24 Okt 1887 in Lobberich. Sie wurde am 25 Okt 1863 in Breyell geboren.

Generation 3

3. **AUGUST³ INGENWELPT** (Peter Johann², Leonhard¹) wurde am 30 Dez 1861 in Lobberich geboren. Er heiratete Maria Sibille Momm, die Tochter von Johann Mom und Maria Catharina Anna Sibilla Terporten, am 24 Okt 1887 in Lobberich. Sie wurde am 25 Okt 1863 in Breyell geboren.

August Ingenwelpt und Maria Sibille Momm hatten folgende Kinder:

4. i. **MARIA⁴ INGENWELPT** wurde im Jahr 1891 in Lobberich geboren. Sie verstarb am 12 Feb 1894 in Breyell Section Onnert 18.
5. ii. **THEODOR INGENWELPT** wurde im Jahr 1892 in Lobberich geboren. Er verstarb am 07 Feb 1894 in Lobberich Süchtelner Straße 16.
6. iii. **SOHN INGENWELPT** wurde am 21 Okt 1894 in Lobberich geboren. Er verstarb am 21 Okt 1894 in Lobberich.
7. iv. **BLONDINA INGENWELPT** wurde im Sep 1895 in Lobberich geboren. Sie verstarb am 05 Mrz 1896 in Lobberich Süchtelnerstraße 16.
8. v. **JOHANN THEODOR INGENWELPT** wurde im Dez 1896 in Lobberich geboren. Er verstarb am 20 Feb 1897 in Lobberich.