

Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 019-0087

Beschreibung:

Gallusäckerstrasse, 1980

Datum: 1980

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Farbfotografie

Alte Rubrik: 019 Bauliche Entwicklung der Gemeinde

Sachbegriff:

Klassifikation: 77 Raumplanung, Ortsplanung,
Zonenplanung, Überbauungen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 019-0089

Beschreibung:

Gallusäckerstrasse, 1980

Datum: 1980

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Farbfotografie

Alte Rubrik: 019 Bauliche Entwicklung der Gemeinde

Sachbegriff:

Klassifikation: 77 Raumplanung, Ortsplanung,
Zonenplanung, Überbauungen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 019-0090

Beschreibung:

Gallusäckerstrasse/Huebstrasse
Feldgehölz

Datum:

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Farbfotografie

Alte Rubrik: 019 Bauliche Entwicklung der Gemeinde

Sachbegriff:

Klassifikation: 77 Raumplanung, Ortsplanung,
Zonenplanung, Überbauungen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse / Huebstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 100-5553

Beschreibung:

Datum: 2003

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Farbfotografie

Alte Rubrik:

Sachbegriff:

Klassifikation: 62.02 Einzelne Strassen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 100-5554

Beschreibung:

Datum: 2003

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Farbfotografie

Alte Rubrik:

Sachbegriff:

Klassifikation: 62.02 Einzelne Strassen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 100-6399

Beschreibung:

September 1986

Datum: 1986-09

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Dia

Alte Rubrik:

Sachbegriff:

Klassifikation: 62.02 Einzelne Strassen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:



Fotodatenbank Mörschwil

Nummer: 100-6443

Beschreibung:

September 1986

Datum: 1986-09

Fotograf:

Donator:

Titel:

Original Dia

Alte Rubrik:

Sachbegriff:

Klassifikation: 62.02 Einzelne Strassen

Ortsregister: Gallusäckerstrasse

Namensregister:

