

# Matthäus=Passion

von

Joh. Seb. Bach

am

Karfreitag, den 5. April 1912, abends 6 Uhr  
in der Kreuzkirche.

.....

Leitung: Herr Kantor Professor Otto Richter.

Solisten: Frau Marie Werner-Keldorfer, Kgl. Hofopernsängerin (Sopran);  
Frau Franziska Bender-Schäfer, Kgl. Hofopernsängerin (Alt);  
Herr Fritz Soot, Kgl. Hofopernsänger (Evangelist, Tenor);  
Herr Carl Seydel, Kgl. Hofopernsänger aus Hannover (Tenor);  
Herr Friedrich Plaschke, Kgl. Kammer Sänger (Christus, Baß);  
Herr Victor Porth, Konzertsänger (Baß);  
Herr Paul Wille, Kgl. Hofkonzertmeister (Violine);  
Herr Franz Peschel, Kgl. Kammervirtuos (Flöte),  
Herr Kurt Paehold, Kgl. Kammermusikus (Oboe I);  
Herr Johannes König, Kgl. Kammermusikus (Oboe da caccia  
und Oboe d'amore I);  
Herr Max Szebur (Oboe da caccia und Oboe d'amore II).

Chor: Der durch den Bachverein verstärkte Kreuzchor.

Orgel: Herr Organist Alfred Sittard.

Cembalo: Herr Organist Dr. Schnorr von Carolsfeld.

Orchester: Orchester des Bachvereins und Mitglieder des Allgemeinen  
Musikervereins.

Den Cantus firmus in Nr. 1 der Passion singt: Die Chorklasse der  
9. Bürgerschule (Leitung: Herr Bernhard Schneider).

Um Störungen zu vermeiden, werden die Kirchthüren 10 Minuten vor dem Ende  
der Aufführung geschlossen und erst am Schluß des Oratoriums wieder geöffnet.

17



# Blattläuse-Pflanzung

Job. Gell. Bach

Verfasser: Dr. phil. habil. Dr. G. Gell. Bach  
Verlag: Leipzig, 1912

Die Blattläuse sind die gefährlichsten Feinde der Kulturpflanzen. Sie verursachen durch ihre Saugart und durch die von ihnen ausgeschiedenen Ausscheidungsstoffe erhebliche Schäden an den Pflanzen. Die Bekämpfung der Blattläuse ist daher eine wichtige Aufgabe der Landwirtschaft. In diesem Buch wird die Lebensweise der Blattläuse, ihre Verbreitung und die verschiedenen Bekämpfungsmethoden ausführlich beschrieben. Die Bekämpfungsmethoden sind in mechanische, chemische und biologische unterteilt. Die mechanische Bekämpfung besteht darin, die Blattläuse von den Pflanzen zu entfernen. Die chemische Bekämpfung erfolgt durch den Einsatz von Insektiziden. Die biologische Bekämpfung wird durch die Verwendung von natürlichen Feinden der Blattläuse erreicht.

Die Blattläuse sind in allen Gegenden der Erde verbreitet. Sie sind besonders zahlreich in den warmen Ländern zu finden. In Deutschland sind sie besonders an den Obstbäumen, an den Getreidepflanzen und an den Gärten zu finden.