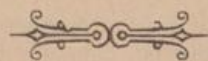


Verzeichnis
der
Verstorbenen.



Wien, am 22. Jänner 1914.

Verzeichnis der Verstorbenen.

Jänner 1914.

14. Jänner **Gyurkovic** Julie, Dienstmagd, 65 J., w. g. 3. Bezirk, Radekystraße 26, an einem Magengeschwür (sanitätspolizeilich obduziert).
- Domitrović** Johanna, Handarbeiterin, 31 J., w. g. 16. Bezirk, Thaliastraße 16, an Stickfluß.
15. " **Kunz** Johann, Bäckergehilfe, Alter nicht bekannt, Wohnort nicht bekannt, † 2. Bezirk, Große Mohrengasse 9, an schweren Verletzungen.
- Freund** David, Papierhändler, 74 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Arneithgasse 27, an Gefäßverfälschung.
- Dumfort** Theresia, Zeitungsausträgerin, 67 J., w. g. 16. Bezirk, Hafnerstraße 83, an Herzmuskelentartung.
- Oliva** Johann, Straßenbahnbediensteter, 56 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Schellhamnergasse 24, an Altersschwäche.
- Pelikan** Franz, Pfründner, 73 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Grundsteingasse 30, an Speiseröhrentartung.
- Gizicki** Marie, Modistin, 24 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Gablenzgasse 14, an Lungentuberkulose.
- Steffan** Marie, Bedienerin, 42 J., zustdg. nach Wien, w. g. 17. Bezirk, Rosensteingasse 34, an einem Herzklappenfehler.
16. " **Hödl** Heinrich, Privatbeamter, 46 J., w. g. 18. Bezirk, Saliergasse 15, an allgemeiner Tuberkulose.
- Neckapil** Johann, städtischer Marktkommissär i. P., 41 J., zustdg. nach Wien, w. g. 5. Bezirk, Wiedner Hauptstraße 131, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Lungenentzündung.
- Majonust** Franz, Vertreter, 45 J., zustdg. nach Wien, w. g. 5. Bezirk, Stöbergasse 22, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Lungenentzündung.
- Hřebicek** Viktor, Kaffeeloch, 52 J., zustdg. nach Wien, w. g. 2. Bezirk, Nordpolstraße 1, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Entkräftung.
- Schmidberger** Aloisia, Bedienerin, 65 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Einwaggasse 35, an Altersschwäche.
- Löwy** Emma, Trödlergeschäftsinhaberin, 48 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Deinhartsteingasse 29, an Darmlähmung.
- Slawaček** Ludwig, Hausbesorger, 62 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Koppstraße 74, an Lungenentzündung.
- Freiding** Hermine, Geschäftsdienersgattin, 29 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Gfingergasse 38, an Unterleibsblutung.
- Berthold** Maria, Tabakfabriksarbeiterin i. P., 43 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Lienfelder-gasse 3, an Leberichrumpfung.
- Breng** Anna, Pfründnerin, 69 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Arneithgasse 90, an Herzmuskelentartung.
- Reindl** Johann, Drechslermeister und Hausbesorger, 66 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Abelegasse 18, an Arterienverfälschung.
- Mokreisch** Karoline, Hilfsarbeiterin, 25 J., w. g. 17. Bezirk, Ferchergasse 16, an Lungentuberkulose.
- Janku** Josef, gewes. Hotelier, 79 J., zustdg. nach Wien, w. g. 18. Bezirk, Gersthoferstraße 47, an Gehirnblutung.
17. " **Tuček** Josef Adalbert, Bäckergehilfe, 23 J., w. g. 18. Bezirk, Kloistergasse 1, an Lungentuberkulose.
- Viber** Anton, Eisenbahnwächter, 58 J., w. g. 2. Bezirk, Fugbachgasse 9, an Herzmuskelentzündung.
- Sochor** Margarete, Tochter des Schneidermeisters Alois S., 3 J., zustdg. nach Wien, w. g. 2. Bezirk, Untere Augartenstraße 23, an Gehirnhaurentzündung.
- Petrásek** Vinzenz, städtischer Materialaufseher, 56 J., zustdg. nach Wien, w. g. 3. Bezirk, Erdbergstraße 7, an Lungenentzündung.
- Kaczmarek** Herbert, Sohn des Ingenieurs Stefan K., 4 J., w. g. 2. Bezirk, Emsgasse 5, † 3. Bezirk, Kleingasse 7, an Gehirnhaurentzündung.
- Hammerle** Vinzenz, l. l. Gymnasialprofessor i. P., 73 J., zustdg. nach Wien, w. g. 3. Bezirk, Traungasse 1, an Lungentuberkulose.
- Thimler** Aloisia, Gattin des Wäscheputers Leopold T., 46 J., zustdg. nach Wien, w. g. 4. Bezirk, Waltergasse 3, an Nierenentzündung.
- Maximilian** Gustav, Sohn des Schlossermeisters Gustav M., 7 J., zustdg. nach Wien, w. g. 5. Bezirk, Bräuhausegasse 57, an brandiger Bräune.
- Dinkhauser** Karoline, Pfründnerin, 74 J., zustdg. nach Wien, w. g. 5. Bezirk, Bräuhausegasse 31, an Lungenentzündung.
- Garhofer** Franziska, gewes. Bedienerin, 65 J., w. g. 10. Bezirk, Erlachgasse 128, † 6. Bezirk, Linien-gasse 19, an Herzfleiscentzündung.
- Kretschmahr** Karl, l. l. Militär-Oberrechnungsrat i. P., 85 J., zustdg. nach Wien, w. g. 7. Bezirk, Burggasse 67, an Herzmuskelentartung.
- Schmid** Franziska, Private, 76 J., zustdg. nach Wien, w. g. 7. Bezirk, Lerchenfelderstraße 33, an Altersschwäche.
- Krivka** Franz, l. u. l. Hofkutscher, 39 J., w. g. 7. Bezirk, Kirchberggasse 11, an Lungenentzündung.
- Zuchy** Maria, Pfründnerin, 40 J., zustdg. nach Wien, w. g. 7. Bezirk, Neubaugasse 41, an einem Herzklappenfehler.
- Molniga** Karoline, Krankenschwester, 43 J., w. g. 7. Bezirk, Kaiserstraße 25, an Schlaganfall und Herzlähmung.
- Maile** Christine, Beamtensgattin, 28 J., w. g. 7. Bezirk, Lerchenfeldergürtel 24, an Lungentuberkulose.
- Fischer** Friedrich, Private, 76 J., w. g. 8. Bezirk, Landongasse 16, † 9. Bezirk, Mariannengasse 10, an Unterleibsentartung.
- Pliva** Josef, Schneidermeister, 38 J., w. g. 10. Bezirk, Fuchsbaumgasse 21, an Lungenverdichtung.
- Luz** Rudolf, Magazineur, 33 J., w. g. 10. Bezirk, Buchengasse 117, an Lungentuberkulose.
- Franze** Anton, gewes. Friseurmeister, 44 J., w. g. 12. Bezirk, Ratschlygasse 11, an Lungentuberkulose.
- Bizka** Adalbert, Buchbindermeister und Hausbesitzer, 62 J., zustdg. nach Wien, w. g. 12. Bezirk, Kriechbaumgasse 30, an einem Herzklappenfehler.
- Brüda** Karl, Privatbeamter und l. u. l. Oberleutnant a. D., 61 J., w. g. 18. Bezirk, Weitlofgasse 3, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Blutvergiftung.

17. Jänner **Pavera** Edmund, Privatbeamter, 52 J., zustdg. nach Wien, w. g. 3. Bezirk, Löwenberggasse 7, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Herzmuskelentartung.
- Trautenberger** Franz, ohne Beschäftigung, 19 J., zustdg. nach Wien, w. g. 10. Bezirk, Katharinen-gasse 7, † 13. Bezirk, niederösterreichische Landes-Anstalt „Am Steinhof“, an Lungentuberkulose.
- Steidl** Josef, Pflasterer, 64 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Hütteldorferstraße 175, an Lungenblutung.
- Schurz** Theresia, Private, 52 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Hadikgasse 46, an Herzmuskelentartung.
- Schiebel** Hermine, Gattin des Gastwirthes Franz Sch., 34 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Hiezingner Hauptstraße 86, an Gehirnembolie.
- Vogelsang** Leopold, Hilfsarbeiter, 70 J., w. g. 13. Bezirk, Lingerstraße 58, an Magenentartung.
- Neumann** Josefina, Private, 77 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Titlgasse 10, an Gehirnschlagfluß.
- Spacel** Franz, Bahnmagazinsarbeiter, 65 J., zustdg. nach Wien, w. g. 14. Bezirk, Fenzelgasse 20, an Magenentartung.
- Gebhart** Alois, Magistratsbeamter i. P., 75 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Grundsteingasse 1, an Herzfleiscentartung.
- Deutschlar** Anna, Pfründnerin, 61 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Fröbelgasse 27, an Lungenentzündung.
- Kopecky** Emmerich Jakob, Pfründner, 55 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Koppstraße 90, an Wasserjucht.
- Najocha** Katharina, Pfründnerin, 75 J., zustdg. nach Wien, w. g. 16. Bezirk, Römergasse 57, an Alterschwäche.
- Kollmann** Ludwig, Sohn des Ausrreichergehilfen Rudolf K., 8 J., zustdg. nach Wien, w. g. 17. Bezirk, Nattergasse 18, an Lungenschwindjucht.
- Dwaroch** Marie, Gattin des Gastwirthes Eduard T., 39 J., zustdg. nach Wien, w. g. 17. Bezirk, Schumanngasse 65, an Leberjchrumpfung.
- Schima** Josef, l. l. Amtsdienner, 48 J., zustdg. nach Wien, w. g. 18. Bezirk, Schulgasse 53, an Herzfleiscentartung.
- Bergl** Josef, Hausierer, 57 J., zustdg. nach Wien, w. g. 18. Bezirk, Schopenhauerstraße 67, an Lungenentzündung.
18. „ **Träger** Josef, Kanzleidienerjsohn, 7 J., zustdg. nach Wien, w. g. 4. Bezirk, Taubstummengasse 3, an Gehirnentzündung.
- Schrott** Theresia, gewef. Milchverschleijferin, 65 J., zustdg. nach Wien, w. g. 6. Bezirk, Münzwardengasse 3, † 6. Bezirk, Limengasse 19, an einem Herzfehler.
- Braber** Jakob, Präger und Hilfsdiener, 64 J., zustdg. nach Wien, w. g. 7. Bezirk, Schottenfeldgasse 36, an Herzmuskelentartung.
- Gruber** Julius, Inspektor i. P., 72 J., zustdg. nach Wien, w. g. 12. Bezirk, Schöllgasse 36, an Herzlähmung.
- Schimitzel** Wilhelm, Stadtbaumeister, 67 J., zustdg. nach Wien, w. g. 13. Bezirk, Firmiangasse 38, an Herzmuskelentartung.
- Löffler** Franz, Privater, 84 J., w. g. 13. Bezirk, Benzingerstraße 72, an innerer Verletzung.
- Buz** Johann, gewef. Geschäftsführer, 70 J., zustdg. nach Wien, w. g. 15. Bezirk, Hütteldorferstraße 31, an Nierenentzündung.
- Stuphan** Rudolf, Sohn des Kutschers Matthäus St., 2 J., zustdg. nach Wien, w. g. 17. Bezirk, Schumanngasse 110, an Lungentuberkulose.
- Mußbaum** Eleonore, Korrespondentengattin, 36 J., w. g. 2. Bezirk, Mumbgasse 1, † 18. Bezirk, Währingergürtel 97, an Lungentuberkulose.
- Strobl** Maria, Gattin des Meierei- und Hausbesizers Michael St., 30 J., zustdg. nach Wien, w. g. 18. Bezirk, Karl-Beckgasse 7, an Lungentuberkulose.
- Jerabek** Eleonore, Hofratsgattin, 70 J., zustdg. nach Wien, w. g. 18. Bezirk, Edelhofgasse 36, an Gefäßverfaltung.

Im städtischen Versorgungsheim im 13. Bezirk.

16. Jänner **Frey** Rosalia, Geschäftsführerswitwe, 76 J., an Gehirnverweichung.
17. „ **Binder** Anton, gewef. Schuhmachermeister, 74 J., an Schlagadernverfaltung.
- Gastner** Florian, gewef. Tagelöhner, 66 J., an Lungenentzündung.
- Cejka** Josef, gewef. Tischlergehilfe, 75 J., an Gehirnschwund.
- Unger** Johanna, Maurergehilfenswitwe, 87 J., an Gehirnschwund.
- Reinthal** Elisabeth, Straßenarbeiterswitwe, 63 J., an Unterleibsentartung.
- Teplý** Franziska, gewef. Handarbeiterin, 60 J., an Nierenentzündung.
18. „ **Kohler** Michael, gewef. Kellermeister, 67 J., an Lungenzellenerweiterung.
- Wenjer** Julius, gewef. Holz- und Kohlenhändler, 69 J., an Alterschwäche.
- Fehringer** Maria, gewef. Handarbeiterin, 73 J., an Magenentartung.

Im Kaiser-Jubiläumsspital der Stadt Wien im 13. Bezirk.

17. Jänner **Adler** Ottilie, Revidentengattin, 32 J., zustdg. nach Wien, w. g. Maria-Enzersdorf, Niederösterreich, an Lungentuberkulose.
18. „ **Pirnik** Katharine, Hauersgattin, 51 J., w. g. Mauer 110, Niederösterreich, an Lungenentzündung.

Wien, am 22. Jänner 1914.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the subject. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the case. He shows that the solution is not unique and that there are many different ways of approaching the problem. He then discusses the various methods that have been used to solve the problem and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

In the second part of the paper, the author discusses the various applications of the theory. He shows that the theory can be used to solve a wide range of problems in physics, chemistry, and biology. He then discusses the various methods that have been used to solve these problems and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

The third part of the paper is devoted to a detailed analysis of the case. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the case. He shows that the solution is not unique and that there are many different ways of approaching the problem. He then discusses the various methods that have been used to solve the problem and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

In the fourth part of the paper, the author discusses the various applications of the theory. He shows that the theory can be used to solve a wide range of problems in physics, chemistry, and biology. He then discusses the various methods that have been used to solve these problems and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

The fifth part of the paper is devoted to a detailed analysis of the case. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the case. He shows that the solution is not unique and that there are many different ways of approaching the problem. He then discusses the various methods that have been used to solve the problem and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

In the sixth part of the paper, the author discusses the various applications of the theory. He shows that the theory can be used to solve a wide range of problems in physics, chemistry, and biology. He then discusses the various methods that have been used to solve these problems and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

The seventh part of the paper is devoted to a detailed analysis of the case. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the case. He shows that the solution is not unique and that there are many different ways of approaching the problem. He then discusses the various methods that have been used to solve the problem and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

In the eighth part of the paper, the author discusses the various applications of the theory. He shows that the theory can be used to solve a wide range of problems in physics, chemistry, and biology. He then discusses the various methods that have been used to solve these problems and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

The ninth part of the paper is devoted to a detailed analysis of the case. It is shown that the problem is of great importance and that it has not been completely solved. The author then proceeds to a detailed analysis of the case. He shows that the solution is not unique and that there are many different ways of approaching the problem. He then discusses the various methods that have been used to solve the problem and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.

In the tenth part of the paper, the author discusses the various applications of the theory. He shows that the theory can be used to solve a wide range of problems in physics, chemistry, and biology. He then discusses the various methods that have been used to solve these problems and compares them with his own method. He concludes by stating that his method is the most efficient and that it can be applied to a wide range of problems.