

Stadtverordneten-Sitzung.

Von Vorstandsmitgliedern. Halle, 12. November.

Die Sitzung der Stadtverordneten am Donnerstag den 12. November 1900.

1. Eine Petition der Verheirateten, um anderweitige Regulierung ihrer Ehegatten...

2. Die bisherigen fälligen Schulpausen haben eine Erhöhung ihrer Zinsen...

a) die Erhöhung des Einkommens der Hausleute von 1. April 1901 ab...

b) das nach a) benötigte Gesamtergebnis von zunächst 4400 Mk. auf die einzelnen Hausleute...

Die Veranlagung wird durch die Beschlüsse bekräftigt. Der Vorsitzende...

3. Die durch die Übernahme des Wasserwerks Knechtsteden am 1. April 1901...

4. Der Ertrag aus dem Neubaus für die Oberrealschule auf dem Wasserwerk...

5. Die Veranlagung genehmigt, daß bei den fälligen Elementarschulen...

6. Zur Beschaffung eines Doppelapparates für den Oberrealschule...

7. Die Veranlagung genehmigt, daß das Halle'sche Kolonnen über den Kommunalfiskus...

8. Der Spital-Vorstand hat sich damit einverstanden erklärt, daß der Zinsen...

9. Die Schenker des Unfalls ist auf den bei dem Zusammenstoß eingetretenen Brand...

10. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

11. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

12. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

13. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

14. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

15. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

16. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

17. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

18. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

19. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

20. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

Gründe gelegt werden sollen. Der Herr Vorsteher bemerkt, daß die Frage...

21. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

22. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

23. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

24. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

25. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

26. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

27. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

28. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

29. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

30. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

31. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

32. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

33. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

34. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

35. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

36. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

37. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

38. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

39. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

40. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

41. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

42. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

43. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

44. Die Zahl der Opfer wird leider noch immer. Die uns von nichtentgeltlich...

Table with 3 columns: Item, Price, and other details. Includes items like Butter, Eier, and various oils.

Die Internationale Kochkunstausstellung, die in Frankfurt a. M. abgehalten wurde...

20. Sitzung der 4. Klasse 203. Hal. Preis. 12. November 1900.

Ergebnis der amtlichen Untersuchung über die Kalendrier bei Offenbach.

Der Präsident der Offenbacher Kalendrieranstalt a. M. gingen bei der Untersuchung...

Die erste Wahlprüfung fand am 12. November 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die zweite Wahlprüfung fand am 19. November 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die dritte Wahlprüfung fand am 26. November 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die vierte Wahlprüfung fand am 3. Dezember 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die fünfte Wahlprüfung fand am 10. Dezember 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die sechste Wahlprüfung fand am 17. Dezember 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die siebente Wahlprüfung fand am 24. Dezember 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die achte Wahlprüfung fand am 31. Dezember 1900 statt. Die Wahlprüfung...

Die neunte Wahlprüfung fand am 7. Januar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die zehnte Wahlprüfung fand am 14. Januar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die elfte Wahlprüfung fand am 21. Januar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die zwölfte Wahlprüfung fand am 28. Januar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die dreizehnte Wahlprüfung fand am 4. Februar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die vierzehnte Wahlprüfung fand am 11. Februar 1901 statt. Die Wahlprüfung...

Die fünfzehnte Wahlprüfung fand am 18. Februar 1901 statt. Die Wahlprüfung...



III. Installationsvorschriften für das Lichtsch.

§ 14. Betriebsräume und Anlagen. Dynamomaschinen, Stromtransformatoren und Stromerzeuger...

§ 15. Leitungsmaterial und Abschirmungsvorrichtungen. Schmelzsicherungen und Schutzvorrichtungen...

§ 16. Blanke Leitungen. Blanke Leitungen müssen vor Beschädigung durch äußere Einwirkungen geschützt sein...

§ 17. Isolierte Einphasenleitungen. Isolierte Einphasenleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 18. Isolierte Zweiphasenleitungen. Isolierte Zweiphasenleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 19. Isolierte Dreiphasenleitungen. Isolierte Dreiphasenleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 20. Isolierte Vierphasenleitungen. Isolierte Vierphasenleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 21. Isolierte Hochspannungsleitungen. Isolierte Hochspannungsleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 22. Isolierte Niederspannungsleitungen. Isolierte Niederspannungsleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 23. Isolierte Fernleitungen. Isolierte Fernleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 24. Isolierte Untergrundleitungen. Isolierte Untergrundleitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 25. Isolierte Freileitungen. Isolierte Freileitungen müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 26. Isolierte Masten. Isolierte Masten müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 27. Isolierte Fundamente. Isolierte Fundamente müssen durch geeignete Vorrichtungen geschützt sein...

§ 19. Verteilung. Die Leitungen und Apparate müssen auch nach der Verteilung in ihrer ganzen Ausdehnung in solcher Weise geschützt sein...

§ 20. Isolierung und Befestigung der Leitungen. Für die Isolierungsmittel und die Befestigung aller Arten Drähte gelten folgende Bestimmungen...

§ 21. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 22. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 23. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 24. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 25. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 26. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 27. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 28. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 29. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 30. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 31. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 32. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 33. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

Table with 3 columns: Drahtquerschnitt in Quadratmillimeter, Betriebsstromstärke in Ampere, Abschirmquerschnitt in Quadratmillimeter. Rows include values for 0.75, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500.

§ 34. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 35. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 36. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 37. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 38. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 39. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 40. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 41. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 42. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 43. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 44. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 45. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

§ 46. Befestigung der Leitungen. Die Befestigung der Leitungen muss so beschaffen sein, dass sie den Beanspruchungen standhalten...

