

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Baizfarben

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/703/LOG_0528/

Farbstoffe.

1. Rothfarbstoff aus der Wurzel von
Croceus.
2. Indigo aus Indigoferre.
3. Carmin aus Cochinele.
4. Safran aus Safranal.
5. Purpur aus Purpur.
6. Grün aus Chlorophyll.
7. Blau aus Indigo.
8. Gelb aus Curcuma.
9. Schwarz aus China.
10. Rosa aus Rosa.
11. Violett aus Plumbago.
12. Orange aus Safran.
13. Braun aus Eisen.
14. Grau aus Zinn.
15. Weiß aus Zinn.
16. Rot aus Eisen.
17. Blau aus Indigo.
18. Grün aus Chlorophyll.
19. Gelb aus Curcuma.
20. Schwarz aus China.
21. Rosa aus Rosa.
22. Violett aus Plumbago.
23. Orange aus Safran.
24. Braun aus Eisen.
25. Grau aus Zinn.
26. Weiß aus Zinn.
27. Rot aus Eisen.
28. Blau aus Indigo.
29. Grün aus Chlorophyll.
30. Gelb aus Curcuma.
31. Schwarz aus China.
32. Rosa aus Rosa.
33. Violett aus Plumbago.
34. Orange aus Safran.
35. Braun aus Eisen.
36. Grau aus Zinn.
37. Weiß aus Zinn.
38. Rot aus Eisen.
39. Blau aus Indigo.
40. Grün aus Chlorophyll.
41. Gelb aus Curcuma.
42. Schwarz aus China.
43. Rosa aus Rosa.
44. Violett aus Plumbago.
45. Orange aus Safran.
46. Braun aus Eisen.
47. Grau aus Zinn.
48. Weiß aus Zinn.
49. Rot aus Eisen.
50. Blau aus Indigo.
51. Grün aus Chlorophyll.
52. Gelb aus Curcuma.
53. Schwarz aus China.
54. Rosa aus Rosa.
55. Violett aus Plumbago.
56. Orange aus Safran.
57. Braun aus Eisen.
58. Grau aus Zinn.
59. Weiß aus Zinn.
60. Rot aus Eisen.
61. Blau aus Indigo.
62. Grün aus Chlorophyll.
63. Gelb aus Curcuma.
64. Schwarz aus China.
65. Rosa aus Rosa.
66. Violett aus Plumbago.
67. Orange aus Safran.
68. Braun aus Eisen.
69. Grau aus Zinn.
70. Weiß aus Zinn.
71. Rot aus Eisen.
72. Blau aus Indigo.
73. Grün aus Chlorophyll.
74. Gelb aus Curcuma.
75. Schwarz aus China.
76. Rosa aus Rosa.
77. Violett aus Plumbago.
78. Orange aus Safran.
79. Braun aus Eisen.
80. Grau aus Zinn.
81. Weiß aus Zinn.
82. Rot aus Eisen.
83. Blau aus Indigo.
84. Grün aus Chlorophyll.
85. Gelb aus Curcuma.
86. Schwarz aus China.
87. Rosa aus Rosa.
88. Violett aus Plumbago.
89. Orange aus Safran.
90. Braun aus Eisen.
91. Grau aus Zinn.
92. Weiß aus Zinn.
93. Rot aus Eisen.
94. Blau aus Indigo.
95. Grün aus Chlorophyll.
96. Gelb aus Curcuma.
97. Schwarz aus China.
98. Rosa aus Rosa.
99. Violett aus Plumbago.
100. Orange aus Safran.