

SECHSTE TAFEL.

Metallische Salze.

oder Verbindungen der Säuren mit Metalloxyden.

	SCHWEFELSAURE.	SCHWEFELWASSERSTOFFSÄURE.	SALPETERSÄURE.	PHOSPHORSÄURE.	ARSENIGSÄURE.	MOLYBDÄNSÄURE.	WOLFRAMSÄURE.	CHROMSÄURE.	KOHLENSTOFFSÄURE.	ESSIGSÄURE.	TAURINSÄURE.	HÖRERSÄURE.	ARBEITSÄURE.
PLATINA	Schwefelsaure Platin (Salz des Platins.)	Schwefelwasserstoffsaure Platin (Salz des Platins.)	Salpetersaure Platin (Nitrat des Platins.)	Phosphorsaure Platin (Phosphat des Platins.)	Arsenige Platin (Arsenit des Platins.)	Molybdänsaure Platin (Molybdat des Platins.)	Wolframsaure Platin (Tungstat des Platins.)	Chromsaure Platin (Chromat des Platins.)	Schwefelkohlenstoffsaure Platin (Carbonat des Platins.)	Essigsäure Platin (Acetat des Platins.)	Taurinsäure Platin (Oxalat des Platins.)	Hörersäure Platin (Suberat des Platins.)	Arbeitsäure Platin (Malat des Platins.)
GOLD	Schwefelsaures Gold (Salz des Goldes.)	Schwefelwasserstoffsaures Gold (Salz des Goldes.)	Salpetersaures Gold (Nitrat des Goldes.)	Phosphorsaures Gold (Phosphat des Goldes.)	Arseniges Gold (Arsenit des Goldes.)	Molybdänsaures Gold (Molybdat des Goldes.)	Wolframsaures Gold (Tungstat des Goldes.)	Chromsaures Gold (Chromat des Goldes.)	Schwefelkohlenstoffsaures Gold (Carbonat des Goldes.)	Essigsäures Gold (Acetat des Goldes.)	Taurinsäures Gold (Oxalat des Goldes.)	Hörersäures Gold (Suberat des Goldes.)	Arbeitsäures Gold (Malat des Goldes.)
SILBER	Schwefelsaures Silber (Salz des Silbers.)	Schwefelwasserstoffsaures Silber (Salz des Silbers.)	Salpetersaures Silber (Nitrat des Silbers.)	Phosphorsaures Silber (Phosphat des Silbers.)	Arseniges Silber (Arsenit des Silbers.)	Molybdänsaures Silber (Molybdat des Silbers.)	Wolframsaures Silber (Tungstat des Silbers.)	Chromsaures Silber (Chromat des Silbers.)	Schwefelkohlenstoffsaures Silber (Carbonat des Silbers.)	Essigsäures Silber (Acetat des Silbers.)	Taurinsäures Silber (Oxalat des Silbers.)	Hörersäures Silber (Suberat des Silbers.)	Arbeitsäures Silber (Malat des Silbers.)
QUECKSILBER	Schwefelsaures Quecksilber (Salz des Quecksilbers.)	Schwefelwasserstoffsaures Quecksilber (Salz des Quecksilbers.)	Salpetersaures Quecksilber (Nitrat des Quecksilbers.)	Phosphorsaures Quecksilber (Phosphat des Quecksilbers.)	Arseniges Quecksilber (Arsenit des Quecksilbers.)	Molybdänsaures Quecksilber (Molybdat des Quecksilbers.)	Wolframsaures Quecksilber (Tungstat des Quecksilbers.)	Chromsaures Quecksilber (Chromat des Quecksilbers.)	Schwefelkohlenstoffsaures Quecksilber (Carbonat des Quecksilbers.)	Essigsäures Quecksilber (Acetat des Quecksilbers.)	Taurinsäures Quecksilber (Oxalat des Quecksilbers.)	Hörersäures Quecksilber (Suberat des Quecksilbers.)	Arbeitsäures Quecksilber (Malat des Quecksilbers.)
BLEI	Schwefelsaures Blei (Salz des Bleies.)	Schwefelwasserstoffsaures Blei (Salz des Bleies.)	Salpetersaures Blei (Nitrat des Bleies.)	Phosphorsaures Blei (Phosphat des Bleies.)	Arseniges Blei (Arsenit des Bleies.)	Molybdänsaures Blei (Molybdat des Bleies.)	Wolframsaures Blei (Tungstat des Bleies.)	Chromsaures Blei (Chromat des Bleies.)	Schwefelkohlenstoffsaures Blei (Carbonat des Bleies.)	Essigsäures Blei (Acetat des Bleies.)	Taurinsäures Blei (Oxalat des Bleies.)	Hörersäures Blei (Suberat des Bleies.)	Arbeitsäures Blei (Malat des Bleies.)
WISMUTH	Schwefelsaures Wismuth (Salz des Wismuths.)	Schwefelwasserstoffsaures Wismuth (Salz des Wismuths.)	Salpetersaures Wismuth (Nitrat des Wismuths.)	Phosphorsaures Wismuth (Phosphat des Wismuths.)	Arseniges Wismuth (Arsenit des Wismuths.)	Molybdänsaures Wismuth (Molybdat des Wismuths.)	Wolframsaures Wismuth (Tungstat des Wismuths.)	Chromsaures Wismuth (Chromat des Wismuths.)	Schwefelkohlenstoffsaures Wismuth (Carbonat des Wismuths.)	Essigsäures Wismuth (Acetat des Wismuths.)	Taurinsäures Wismuth (Oxalat des Wismuths.)	Hörersäures Wismuth (Suberat des Wismuths.)	Arbeitsäures Wismuth (Malat des Wismuths.)
KOBALT	Schwefelsaures Kobalt (Salz des Kobalts.)	Schwefelwasserstoffsaures Kobalt (Salz des Kobalts.)	Salpetersaures Kobalt (Nitrat des Kobalts.)	Phosphorsaures Kobalt (Phosphat des Kobalts.)	Arseniges Kobalt (Arsenit des Kobalts.)	Molybdänsaures Kobalt (Molybdat des Kobalts.)	Wolframsaures Kobalt (Tungstat des Kobalts.)	Chromsaures Kobalt (Chromat des Kobalts.)	Schwefelkohlenstoffsaures Kobalt (Carbonat des Kobalts.)	Essigsäures Kobalt (Acetat des Kobalts.)	Taurinsäures Kobalt (Oxalat des Kobalts.)	Hörersäures Kobalt (Suberat des Kobalts.)	Arbeitsäures Kobalt (Malat des Kobalts.)
NICKEL	Schwefelsaures Nickel (Salz des Nickels.)	Schwefelwasserstoffsaures Nickel (Salz des Nickels.)	Salpetersaures Nickel (Nitrat des Nickels.)	Phosphorsaures Nickel (Phosphat des Nickels.)	Arseniges Nickel (Arsenit des Nickels.)	Molybdänsaures Nickel (Molybdat des Nickels.)	Wolframsaures Nickel (Tungstat des Nickels.)	Chromsaures Nickel (Chromat des Nickels.)	Schwefelkohlenstoffsaures Nickel (Carbonat des Nickels.)	Essigsäures Nickel (Acetat des Nickels.)	Taurinsäures Nickel (Oxalat des Nickels.)	Hörersäures Nickel (Suberat des Nickels.)	Arbeitsäures Nickel (Malat des Nickels.)
KUPFER	Schwefelsaures Kupfer (Salz des Kupfers.)	Schwefelwasserstoffsaures Kupfer (Salz des Kupfers.)	Salpetersaures Kupfer (Nitrat des Kupfers.)	Phosphorsaures Kupfer (Phosphat des Kupfers.)	Arseniges Kupfer (Arsenit des Kupfers.)	Molybdänsaures Kupfer (Molybdat des Kupfers.)	Wolframsaures Kupfer (Tungstat des Kupfers.)	Chromsaures Kupfer (Chromat des Kupfers.)	Schwefelkohlenstoffsaures Kupfer (Carbonat des Kupfers.)	Essigsäures Kupfer (Acetat des Kupfers.)	Taurinsäures Kupfer (Oxalat des Kupfers.)	Hörersäures Kupfer (Suberat des Kupfers.)	Arbeitsäures Kupfer (Malat des Kupfers.)
ZINN	Schwefelsaures Zinn (Salz des Zinns.)	Schwefelwasserstoffsaures Zinn (Salz des Zinns.)	Salpetersaures Zinn (Nitrat des Zinns.)	Phosphorsaures Zinn (Phosphat des Zinns.)	Arseniges Zinn (Arsenit des Zinns.)	Molybdänsaures Zinn (Molybdat des Zinns.)	Wolframsaures Zinn (Tungstat des Zinns.)	Chromsaures Zinn (Chromat des Zinns.)	Schwefelkohlenstoffsaures Zinn (Carbonat des Zinns.)	Essigsäures Zinn (Acetat des Zinns.)	Taurinsäures Zinn (Oxalat des Zinns.)	Hörersäures Zinn (Suberat des Zinns.)	Arbeitsäures Zinn (Malat des Zinns.)
EISEN	Schwefelsaures Eisen (Salz des Eisens.)	Schwefelwasserstoffsaures Eisen (Salz des Eisens.)	Salpetersaures Eisen (Nitrat des Eisens.)	Phosphorsaures Eisen (Phosphat des Eisens.)	Arseniges Eisen (Arsenit des Eisens.)	Molybdänsaures Eisen (Molybdat des Eisens.)	Wolframsaures Eisen (Tungstat des Eisens.)	Chromsaures Eisen (Chromat des Eisens.)	Schwefelkohlenstoffsaures Eisen (Carbonat des Eisens.)	Essigsäures Eisen (Acetat des Eisens.)	Taurinsäures Eisen (Oxalat des Eisens.)	Hörersäures Eisen (Suberat des Eisens.)	Arbeitsäures Eisen (Malat des Eisens.)
ZINK	Schwefelsaures Zink (Salz des Zinks.)	Schwefelwasserstoffsaures Zink (Salz des Zinks.)	Salpetersaures Zink (Nitrat des Zinks.)	Phosphorsaures Zink (Phosphat des Zinks.)	Arseniges Zink (Arsenit des Zinks.)	Molybdänsaures Zink (Molybdat des Zinks.)	Wolframsaures Zink (Tungstat des Zinks.)	Chromsaures Zink (Chromat des Zinks.)	Schwefelkohlenstoffsaures Zink (Carbonat des Zinks.)	Essigsäures Zink (Acetat des Zinks.)	Taurinsäures Zink (Oxalat des Zinks.)	Hörersäures Zink (Suberat des Zinks.)	Arbeitsäures Zink (Malat des Zinks.)
MANGAN	Schwefelsaures Mangan (Salz des Mangans.)	Schwefelwasserstoffsaures Mangan (Salz des Mangans.)	Salpetersaures Mangan (Nitrat des Mangans.)	Phosphorsaures Mangan (Phosphat des Mangans.)	Arseniges Mangan (Arsenit des Mangans.)	Molybdänsaures Mangan (Molybdat des Mangans.)	Wolframsaures Mangan (Tungstat des Mangans.)	Chromsaures Mangan (Chromat des Mangans.)	Schwefelkohlenstoffsaures Mangan (Carbonat des Mangans.)	Essigsäures Mangan (Acetat des Mangans.)	Taurinsäures Mangan (Oxalat des Mangans.)	Hörersäures Mangan (Suberat des Mangans.)	Arbeitsäures Mangan (Malat des Mangans.)
WOLFRAM	Schwefelsaures Wolfram (Salz des Wolframs.)	Schwefelwasserstoffsaures Wolfram (Salz des Wolframs.)	Salpetersaures Wolfram (Nitrat des Wolframs.)	Phosphorsaures Wolfram (Phosphat des Wolframs.)	Arseniges Wolfram (Arsenit des Wolframs.)	Molybdänsaures Wolfram (Molybdat des Wolframs.)	Wolframsaures Wolfram (Tungstat des Wolframs.)	Chromsaures Wolfram (Chromat des Wolframs.)	Schwefelkohlenstoffsaures Wolfram (Carbonat des Wolframs.)	Essigsäures Wolfram (Acetat des Wolframs.)	Taurinsäures Wolfram (Oxalat des Wolframs.)	Hörersäures Wolfram (Suberat des Wolframs.)	Arbeitsäures Wolfram (Malat des Wolframs.)
MOLYBDÄN	Schwefelsaures Molybdän (Salz des Molybdäns.)	Schwefelwasserstoffsaures Molybdän (Salz des Molybdäns.)	Salpetersaures Molybdän (Nitrat des Molybdäns.)	Phosphorsaures Molybdän (Phosphat des Molybdäns.)	Arseniges Molybdän (Arsenit des Molybdäns.)	Molybdänsaures Molybdän (Molybdat des Molybdäns.)	Wolframsaures Molybdän (Tungstat des Molybdäns.)	Chromsaures Molybdän (Chromat des Molybdäns.)	Schwefelkohlenstoffsaures Molybdän (Carbonat des Molybdäns.)	Essigsäures Molybdän (Acetat des Molybdäns.)	Taurinsäures Molybdän (Oxalat des Molybdäns.)	Hörersäures Molybdän (Suberat des Molybdäns.)	Arbeitsäures Molybdän (Malat des Molybdäns.)
SPHÄLERZ	Schwefelsaures Sphälerz (Salz des Sphälerzes.)	Schwefelwasserstoffsaures Sphälerz (Salz des Sphälerzes.)	Salpetersaures Sphälerz (Nitrat des Sphälerzes.)	Phosphorsaures Sphälerz (Phosphat des Sphälerzes.)	Arseniges Sphälerz (Arsenit des Sphälerzes.)	Molybdänsaures Sphälerz (Molybdat des Sphälerzes.)	Wolframsaures Sphälerz (Tungstat des Sphälerzes.)	Chromsaures Sphälerz (Chromat des Sphälerzes.)	Schwefelkohlenstoffsaures Sphälerz (Carbonat des Sphälerzes.)	Essigsäures Sphälerz (Acetat des Sphälerzes.)	Taurinsäures Sphälerz (Oxalat des Sphälerzes.)	Hörersäures Sphälerz (Suberat des Sphälerzes.)	Arbeitsäures Sphälerz (Malat des Sphälerzes.)
URAN	Schwefelsaures Uran (Salz des Urans.)	Schwefelwasserstoffsaures Uran (Salz des Urans.)	Salpetersaures Uran (Nitrat des Urans.)	Phosphorsaures Uran (Phosphat des Urans.)	Arseniges Uran (Arsenit des Urans.)	Molybdänsaures Uran (Molybdat des Urans.)	Wolframsaures Uran (Tungstat des Urans.)	Chromsaures Uran (Chromat des Urans.)	Schwefelkohlenstoffsaures Uran (Carbonat des Urans.)	Essigsäures Uran (Acetat des Urans.)	Taurinsäures Uran (Oxalat des Urans.)	Hörersäures Uran (Suberat des Urans.)	Arbeitsäures Uran (Malat des Urans.)
THAL	Schwefelsaures Thallium (Salz des Thalliums.)	Schwefelwasserstoffsaures Thallium (Salz des Thalliums.)	Salpetersaures Thallium (Nitrat des Thalliums.)	Phosphorsaures Thallium (Phosphat des Thalliums.)	Arseniges Thallium (Arsenit des Thalliums.)	Molybdänsaures Thallium (Molybdat des Thalliums.)	Wolframsaures Thallium (Tungstat des Thalliums.)	Chromsaures Thallium (Chromat des Thalliums.)	Schwefelkohlenstoffsaures Thallium (Carbonat des Thalliums.)	Essigsäures Thallium (Acetat des Thalliums.)	Taurinsäures Thallium (Oxalat des Thalliums.)	Hörersäures Thallium (Suberat des Thalliums.)	Arbeitsäures Thallium (Malat des Thalliums.)
TELEPHOR	Schwefelsaures Telephor (Salz des Telephors.)	Schwefelwasserstoffsaures Telephor (Salz des Telephors.)	Salpetersaures Telephor (Nitrat des Telephors.)	Phosphorsaures Telephor (Phosphat des Telephors.)	Arseniges Telephor (Arsenit des Telephors.)	Molybdänsaures Telephor (Molybdat des Telephors.)	Wolframsaures Telephor (Tungstat des Telephors.)	Chromsaures Telephor (Chromat des Telephors.)	Schwefelkohlenstoffsaures Telephor (Carbonat des Telephors.)	Essigsäures Telephor (Acetat des Telephors.)	Taurinsäures Telephor (Oxalat des Telephors.)	Hörersäures Telephor (Suberat des Telephors.)	Arbeitsäures Telephor (Malat des Telephors.)
CHROMIUM	Schwefelsaures Chromium (Salz des Chromiums.)	Schwefelwasserstoffsaures Chromium (Salz des Chromiums.)	Salpetersaures Chromium (Nitrat des Chromiums.)	Phosphorsaures Chromium (Phosphat des Chromiums.)	Arseniges Chromium (Arsenit des Chromiums.)	Molybdänsaures Chromium (Molybdat des Chromiums.)	Wolframsaures Chromium (Tungstat des Chromiums.)	Chromsaures Chromium (Chromat des Chromiums.)	Schwefelkohlenstoffsaures Chromium (Carbonat des Chromiums.)	Essigsäures Chromium (Acetat des Chromiums.)	Taurinsäures Chromium (Oxalat des Chromiums.)	Hörersäures Chromium (Suberat des Chromiums.)	Arbeitsäures Chromium (Malat des Chromiums.)

ANMERKUNGEN. I. Die Verbindungen der phosphorsäureigen und der salpetersäureigen Säure sind noch nicht versucht worden.
 II. Die aus einem Thalliumsalze durch Zinklösung und phosphorsäureigen Salzen erhaltene Verbindung ist noch nicht untersucht.
 III. Der Versuch gibt bei der Säure keine weitere Verbindung, dass ist bei der Säure auf die Weise, wie er entsteht zur Analyse, oder zur Anwendung.
 IV. In die Verbindungen der aus anderen Metallen, zum Beispiel, wie bei der Säure, welche sich, so bei der Säure, welche sich nicht analysieren lassen.