

Veröffentlichungen: Vorträge**Vorträge****Texte****Patente**V1 Vorträge, Auszug

- V1.1** Rose, D.: Einsatz von **Bogensieben** in der Kaliindustrie, Wissenschaftlich-Technisches Kolloquium (**WTKK**) der Kaliindustrie, 1963
- V1.2** Rose, D.: Untersuchung zur Entstehung der **Verfärbung von Fertigprodukten**, WTKK 1967
- V1.3** Rose, D.: Eine Betrachtung des Kalikombinates „Werra“ und der Plandurchführung in der Fabrik „Marx-Engels“, KKW, unter **kybernetischen Gesichtspunkten** Informationsveranstaltung für Leitende Mitarbeiter des KKW 1969
- V1.4** Rose, D. Beiträge zur **Verdichtung** chloridischer Kalidüngesalze **auf Glattwalzenpressen**, Verteidigung der Dissertation an der Bergakademie Freiberg 1970
- V1.5** Über die Verdichtung eines feinkörnigen Kalidüngesalzes auf Glattwalzenpressen, XXI. Berg- und Hüttenmännischer Tag 1970, Vortragsreihe „Beiträge zum Problem der Stückigmachung...“
- V1.6** Kürschner, J., Rose, D.: Senkung der Schlammverluste durch Grobschlammrückführung, 13. WTKK, 1973
- V1.7** Rose, D., Kaiser, P., Heß, W., Kürschner, J., Schwarz, R.: Über weitere Ergebnisse zur **Senkung der Schlammverluste** im Heißlösebetrieb, 14. WTKK 1974
- V1.8** Rose, D.: Einsatz von **Glasleitungen** im VEB Kalibetrieb Werra, Glastechnisches Kolloquium, Karl-Marx-Stadt, 1974
- V1.9** Rose, D.: Diskussionsbeitrag zum 100. Jahrestag des **Pressenbaues** bei Zemag Zeitz, 1974
- V1.10** Rose, D., Strube, M.: **Vom Laborversuch bis zur Großanlage** - Bemerkungen zur Verfahrenseinführung am Beispiel der Pressgranulierung, 15. WTKK, 1975
- V1.11** Rose, D., Schwarz, R., Hirse, H.: **K60-Qualität** bei Senkung des KCl-Gehaltes im Fertigprodukt, 15. WTKK, 1975
- V1.12** Rose, D., Platzdasch, G. Probleme der Produktion von **MgSO₄, kalziniert**, in der Fabrik „ETH“ bei niedrigen MgSO₄- Gehalten im Rohsalz, 15. WTKK, 1975
- V1.13** Rose, D., Werner, G.: Ergebnisse und Erfahrungen mit einem **neuen Klärapparat**, 16. WTKK, 1976
- V1.14** Rose, D., Heß, W., Busch, H., Mäder, K.: Erfahrungen bei der Herstellung von **Elektrolysesalz KCl 98** in der Fabrik „ETH“, 18. WTKK, 1979
- V1.15** Rose, D.: Erfahrungsbericht zur **Investition K60** aus der Sicht des Betreibers (200,2 Mio DM, ca. 5 Mio DM Einsparung, 4 d nach Inbetriebnahme Dauerbetrieb), 28.01.80, unveröff.
- V1.16** Weißenborn, K., Busch, H. Rose, D.: Möglichkeiten und Grenzen **prozessanalytischer Untersuchungen.....der Natriumsulfatherstellung**im Betriebsteil „ETH“ 24. WTKK, 1984
- V1.17** Georgi, H., Rose, D.: Erfahrungen in der **Laugentiefkühlanlage** in Merkers aus einjährigem Betrieb, 27. WTKK, 1987

- V1.18** Grüşchow. A., Georgi, H., Rose, D.:Erfahrungen beim Einsatz der **Kühlungskristallisation** im Kaliverarbeitungsprozess, IMPC- Dresden,1988
- V1.19** Rose, D., Grohs, H.: New developments in **density separation in soil washing plants**, 10. IMPC - Aachen, 1997
- V1.20** Evers, F.W.,Kühl, G., Rose, D.: Herstellung **klassierter Sande im** Wirbelschichtverfahren, Fachtagung „Sand und Kies“, Aachen, 1998
- V1.21** Hohenrath, Keuser, Rose: **Abscheidung von Huminsäuren** aus Quarzsanden **durch Gegenstromklassierung** in Natronlauge, Fachtagung „ Sand und Kies“, Aachen,1999
- V1.22** Rose, D., Moczurad, J.: **Aufstromsortierung und –klassierung in Hydrosort- Apparaten**, „Deutsche Rohstoff-und Metalltage“, Hauptversammlung der GDMB, Clausthal- Zellerfeld, 2000
- V1.23** Rose, D.: Einsatz von **Aufstromklassierern für verschiedene industrielle Zwecke**, UVR-FIA-Tagung „Aufbereitung und Recycling von mineralischen Rohstoffen“ Freiberg, 2000
- V1.24** Rose, D., Moczurad. J., Rjabow, J.: Primenjenie nowych klassifikatorow i separatorow c woschodjaschtschim potokam w promüschlennosti kwarzewich peskow
“Woche der Sektion Aufbereitung von bergbaulichen Rohstoffen“
der Moskauer Staatlichen Bergbauuniversität Moskau,2002, (**Wirbelschicht-Wasser-Quarzsandaufb.**)
- V1.25** Rose, D., Moscurad, J., Rjabow, J.: Vibrobezwozivatel- teoria i praktika v obogatschenii mineralnowo syrja,
„Woche des Bergmanns“ an der Staatlichen Bergbauuniversität Moskau, 2003,
(**Schwingentwässerer- Aufbereitung mineralischer Rohstoffe**)
- V1.26** Rose, D., Moczurad,J.: **Schwingentwässerer in der mechanischen Verfahrenstchnik**, Vortagsveranstaltung der AG Deutscher Aufbereitungsingenieure, Technische Fachhochschule Georg Agricola,Bochum, 22.10.03.10.03