

# Programm

1315h	Begrüssung & Ausgangslage	Dr. Stefan Vannoni, cemsuisse; Dr. Kaarina Schenk, BAFU
1330h	Eine kantonale Sicht	Dr. Peter Kuhn, Kanton AG
1345h	Eine Perspektive der ARAs	Ingo Schoppe, ARA Thunersee
1400h	Bericht zu den Versuchen auf der ARA Bern	Adrian Schuler, ARA Bern
1415h	Zwischenfazit und erste Diskussion	
1445h	Weiteres Vorgehen seitens der Zementindustrie	Dr. Clemens Wögerbauer, Geocycle Schweiz und Italien; Dr. Martin Tschan, cemsuisse
1515h	Diskussion und Fazit	
1600h	Ende des Workshops	

A low-angle, upward-looking photograph of an industrial facility. The scene is dominated by large, curved, reddish-brown pipes or structures that curve upwards towards a concrete building with a complex network of metal scaffolding and walkways. The sky is a pale, hazy blue. The overall tone is industrial and technical.

# Klärschlamm Entsorgung und Phosphor-Recycling: Die Zementindustrie ist Teil der Lösung.

Dr. Stefan Vannoni, Direktor cemsuisse

# Die Schweizer Zementindustrie...



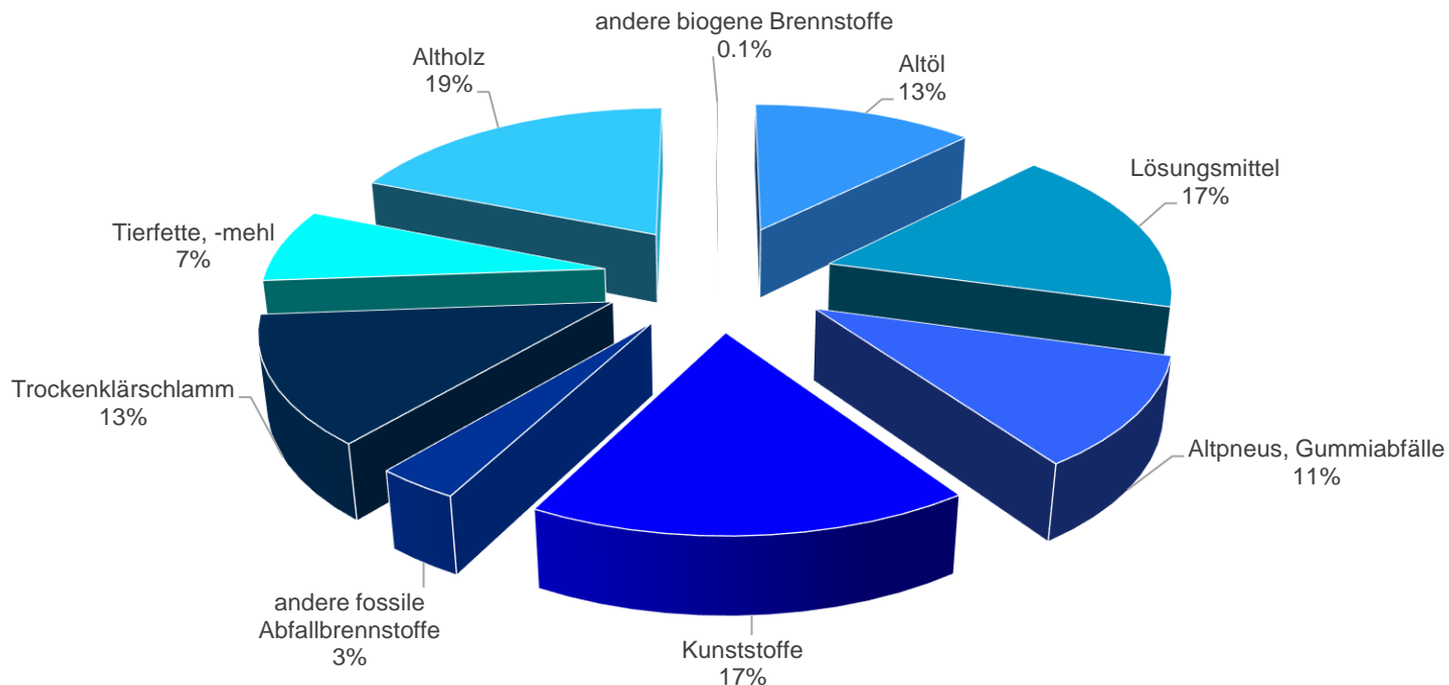
# Die Schweizer Zementindustrie... ...ist zuverlässiger Partner der Abfallwirtschaft!



# Die Schweizer Zementindustrie...

## ...ist zuverlässiger Partner der Abfallwirtschaft!

Im Jahre 2019 wurden von der Schweizer Zementindustrie 353'903 t alternative Brennstoffe verwertet



# Die Schweizer Zementindustrie...

## ...ist zuverlässiger Partner der Abfallwirtschaft!

Die Schweizer Zementindustrie ist sich ihrer **Verantwortung** bezüglich Verwertung von diversen Abfallfraktionen wie Klärschlamm aus Abwasserreinigungsanlagen, Tiermehl der Lebensmittelindustrie und von weiteren Spezialabfällen **bewusst**.

Sie ist **bereit**, auch in Zukunft **ihre Partner bei der Entsorgung** von geeigneten Abfallfraktionen **zu unterstützen** und wird ihr Know-how und ihre Innovationskraft in die Erarbeitung von adäquaten Verfahren für die Phosphor-Rückgewinnung und Verwertung von Klärschlamm einbringen.