

## Zusammenstellung der Gehalte von verschiedenen Biogasanlagen

| Kompost oder Mist (pro m3):                    | TS%:  | Nges: | Nverf: | P2o5: | K20: | Mg:  | Ca:  |
|--|-------|-------|--------|-------|------|------|------|
| <b>Champignonkompost:</b> *Für Bio geeignet    | 39    | 4.7   | 0.47   | 2.42  | 5.05 | 0.96 | 21.9 |
| <b>Gärgut fest</b> (Biogasanlage SFPI Inwil)   | 29.3  | 7.4   |        | 5.7   | 4.1  | 1.6  | 9.9  |
| <b>Gärgut fest</b> (Biogasanlage Broch)        |       | 3.9   |        | 2.5   |      |      |      |
| <b>Gärgut Agrikom fest</b> (Biogasanlage Aypo) | 44.25 | 3.55  |        | 2.02  | 3.46 | 0.87 | 7.85 |
| <b>Agrikom flüssig</b> (Biogasanlage Aypo)     | 17.65 | 3.19  | 2.23   | 2.77  | 5.85 | 1.10 | 6.53 |