

# Bilder

**Name:**

Biomasse

**Occurrences:**

- Sammlungen > Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Energietechnik > alternative Energiequelle

## Entries:

### **Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Energietechnik > alternative Energiequelle > Biomasse > Holzhackschnitzel**

- [1/114]: Hackschnitzelbunker mit Einzugstechnik; Energieerzeugung; Energietechnik; Biomasse; Holzhackschnitzel; Auernhammer, H.; 2010
- [2/114]: Gewichtsverlauf einer 2,5-Liter Hackschnitzelschüttung; Energieerzeugung; Energietechnik; Holzhackschnitzel; Technische Daten; Auernhammer, H.; 2007
- [3/114]: Heizwert und Feuchtegehalt (Hackschnitzel); Energieerzeugung; Energietechnik; Holzhackschnitzel; Technische Daten; Strehler, A.; Auernhammer, H.; 2007
- [4/114]: Gewichtsverlauf einer 2,5-Liter Hackschnitzelschüttung; Energieerzeugung; Energietechnik; Holzhackschnitzel; Messtechnik; Technische Grundlagen; Technische Daten; Hellwig, M.
- [5/114]: Energieerzeugung; Energietechnik; Biomasse; Holzhackschnitzel; LP '; N. N.
- [6/114]: Energieerzeugung; Energietechnik; Biomasse; Holzhackschnitzel; LP '; N. N.
- [7/114]: Energieerzeugung; Energietechnik; Biomasse; Holzhackschnitzel; LP '; N. N.
- [8/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Holzhacker; Maisernte Häckseln '; N. N.
- [9/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Holzhackschnitzel; N. N.
- [10/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Holzhacker; Holzhackschnitzel; N. N.
- [11/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Holzhacker; Holzhackschnitzel; N. N.
- [12/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Holzhackschnitzel; N. N.

### **Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Energietechnik > alternative Energiequelle > Biomasse > Scheitholz**

- [13/114]: Verbrennungsprozess; Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße; Holz; Schön, H.; Bauer, R.; 1993
- [14/114]: Einfluß der Feuerungsanlagenart auf die CO- und PCDD/F-Emissionen bei der Verbrennung von naturbelassenem Holz bei Vollast; Energieerzeugung; Energietechnik; Biomasse; Scheitholzfeuerung; Launhardt, T.
- [15/114]: Abhängigkeit des Heizwertes von Stroh und Holz von dem Feuchtegehalt /4-7/; Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Stroh; Holz; N. N.
- [16/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Scheitholzfeuerung; N. N.

### **Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Energietechnik > alternative Energiequelle > Biomasse > Biogas**

- [17/114]: Biogas-Prinzip, durchschnittliche Gasausbeute bei verschiedenen Substraten; Energietechnik; Biogasanlage; Biogas; Schön, H.; Widmann, B.; 1998
- [18/114]: Einfluss der Faultemperatur und der Verweilzeit auf Menge und Zusammensetzung des erzeugten Gases; Energietechnik; Biogasanlage; Biogas; Schön, H.; Widmann, B.; 1998
- [19/114]: LISL KALBIO (V5C-PC) Einstiegsbildschirm; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; LISL '; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [20/114]: Kalkulatorische Kennzahlen; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; LISL '; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [21/114]: BALIS - Bayer. Landwirtschaftliches Informationssystem; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; LISL '; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [22/114]: Kalkulationsaktivität auswählen; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; LISL '; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [23/114]: Monatliche Energiebilanz; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; Energiebilanz; LISL '; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987

- [24/114]: Gesamtergebnisse für den tragfähigen Investitionsbedarf bei Biogasanlagen; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; Investitionsbedarf; LISL'; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [25/114]: Gewinn- und Verlustrechnung; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; Software; Simulation; Gewinn; Verlust; LISL'; Schäfer, R.; Auernhammer, H.; 1987
- [26/114]: Technische Biogaspotentiale nach Nutztierarten in einzelnen Bundesländern und in der Bundesrepublik Deutschland; Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; N. N.
- [27/114]: Verwendung von Biogas in landwirtschaftlichen Betrieben (Ergebnis einer Umfrage an 35 Praxis-Biogasanlagen); Energietechnik; Energieerzeugung; Biogas; N. N.
- [28/114]: Gasertrag (gewogene Mittelwerte) in Abhängigkeit von der Reststoffart; Energietechnik; Energieverbrauch; Biogas; Energiebilanz; N. N.
- [29/114]: Biogas und Biogasnutzung; Energietechnik; Energieerzeugung; Alternative Energiequelle; Biogas; Energie'; Seufert
- [30/114]: Abschätzung des einzelbetrieblichen Biogaspotentials; Biogas; N. N.

**Agrartechnik digital > AgTecCollection / Bilder und Schriften Landtechnik > Bilder > Landtechnik / Technische Universität München > Energietechnik > alternative Energiequelle > Biomasse > Biogener Kraftstoff**

- [31/114]: Biogene Abfälle in Deutschland (2003), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Auernhammer, H., 2003
- [32/114]: Biomasse für die energetische Nutzung, Verbrennungsprozess, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, Schön, H.; Launhardt, T., 2000
- [33/114]: Stoff- und Energieeströme bei der Verbrennung von biogenen Festbrennstoffen in Kleinfeuerungsanlagen, Energietechnik; Energiequelle; Nachwachsende Rohstoffe; Biomasse, Launhardt, T., 1996
- [34/114]: Energie aus Biomasse - Energiebilanz und -bereitstellung - (Anhaltswerte), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Schön, H.; Widmann, B.; Strehler, A., 1995
- [35/114]: Biomasse für die energetische Nutzung - Verbrennungsprozess -, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Schön, H.; Widmann, B., 1995
- [36/114]: Biomasse für die energetische Nutzung - Brennstoffe, Ernte - und Einlagerungsverfahren -, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Schön, H.; Widmann, B.; Hartmann, H., 1995
- [37/114]: Wichtige Kenngrößen von Energieträgern aus Biomasse im Vergleich zu Heizöl e.l., Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Heizöl; Kenngröße, Widmann, B.; Strehler, A., 1994
- [38/114]: Stofffluss bei der Verbrennung von Biomasse (vereinfacht), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Stoffkreislauf, Widmann, B.; Strehler, A., 1994
- [39/114]: Biomasse für die thermische Nutzung, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Stoffkreislauf; Kenngröße, Widmann, B., 1994
- [40/114]: Wichtige Kenngrößen von Energieträgern aus Biomasse im Vergleich zu Heizöl, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße; Holz, Widmann, B., 1994
- [41/114]: Stofffluss bei der Verbrennung von Biomasse (vereinfacht), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Stoffkreislauf, Widmann, B., 1994
- [42/114]: Energetische Nutzung von fester Biomasse, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Schön, H.; Hartmann, H.; Widmann, B., 1994
- [43/114]: Ökonomische Bewertung von Energieträgern aus Biomasse (nach verschiedenen Quellen), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße, Schön, H.; Strehler, A., 1994
- [44/114]: Potential für Energie aus Biomasse (BR Deutschland), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Schön, H., 1993
- [45/114]: Biomasse als Energieträger, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Systematik, Schön, H., 1993
- [46/114]: Energiepflanzenverwertung - Kennwerte -, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße, Schön, H.; Bauer, R., 1992
- [47/114]: Ökologische Bewertung von Energieträgern (nach verschiedenen Quellen), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Bewertung; Ökologie, Schön, H.; Strehler, A., 1992

- [48/114]: Ökonomische Bewertung von Energieträgern aus Biomasse (nach verschiedenen Quellen), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Bewertung; Ökonomie, Schön, H.; Strehler, A., 1992
- [49/114]: Biomasse als Energieträger -Technische Ansätze-, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße; Biogas; Feuerungstechnik; Ballenpresse, Schön, H.; Strehler, A., 1991
- [50/114]: Biomasse als Energieträger, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Systematik, Schön, H., 1991
- [51/114]: Biomasse als Energieträger -Kennzahlen-, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Kenngröße, Schön, H., 1991
- [52/114]: Preise und Kosten biogener Energieträger (ohne Anlagenkosten), Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Preise, Schön, H.; Hartmann, H.; Widmann, B., 1998
- [53/114]: Feuerungstechnische Wirkungsgrade von Feuerungsanlagen für biogene Festbrennstoffe (Nenn-Wärmeleistung 5 bis 50 kW), Energieerzeugung; Biomasse; Scheitholzfeuerung; Hackschnitzelfeuerung; Pellets, Launhardt, T.
- [54/114]: Berge- und Verwertungsverfahren von Energie-Einjahrespflanzen, Energietechnik; Energieerzeugung; Ernteverfahren; Biomasse, Grimm, A.; Strehler, A., 1987
- [55/114]: Preise für angelieferte Holzbrennstoffe frei Haushalt (Lieferung bis 30 km), Energietechnik; Energiequelle; Nachwachsende Rohstoffe; Biomasse; Holz, Hartmann, H.; Madeker, 1996
- [56/114]: Schematischer Aufbau einer Biomasseerntemaschine (kleine Bäume, Büsche, Austriebe von Reihenkulturen) Konstruktion aus Irland (5) Holzhackschnitzel, Energietechnik; Erntetechnik; Energiequelle; Biomasse, Strehler, A., 1987
- [57/114]: Energietechnik; Alternative Energiequelle; Biomasse, GH-alt.Energiequellen ', N. N.
- [58/114]: Energietechnik; Alternative Energiequelle; Biomasse, GH-alt.Energiequellen ', N. N.
- [59/114]: Energetische Nutzung von fester Biomasse, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Energie ', Schön, H.; Hartmann, H.; Widmann, B., 1994
- [60/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Stroh; Rundballen, Energiepflanzen ', N. N.
- [61/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, Energiepflanzen ', N. N.
- [62/114]: Flachs, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, Biogene Rohstoffe ', N. N.
- [63/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Raps, Energiepflanzen ', N. N.
- [64/114]: Energie aus Holz und Stroh im Vergleich zu Öl und Gas, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse, Strehler, A., 1995
- [65/114]: Vergleich der ermittelten PCDD/F-Belastung des Abgases und der Aschen mit Grenzwerten, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Technische Grundlagen, Launhardt, T., 1997
- [66/114]: Preßlingskenndaten bei Hochdruckverdichtung von halmgutartigen Brennstoffen, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Technische Grundlagen; Energiequelle, N. N.
- [67/114]: Kumulierter Energieaufwand für die Produktion von Biofestbrennstoffen, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pflanzenproduktionsverfahren, Scholz, V.
- [68/114]: Zusammenhang zwischen den PCDD/F-Emissionen einer Einzelfeuerstätte und dem Chlorgehalt der eingesetzten Brennstoffe bei Einhaltung vergleichbarer Ausbrandbedingungen, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Emission, Launhardt, T., 1997
- [69/114]: Kumulierter Primärenergieaufwand für die Produktion von Biofestbrennstoffen, Energietechnik; Energieverbrauch; Biomasse, N. N.
- [70/114]: Beispiele für Biomasseverwertung, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Systematik, Schön, H., 1991
- [71/114]: Energetisch nutzbare Brennstoffpotentiale in Deutschland und ihre tatsächliche Nutzung, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.
- [72/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Hackschnitzel, N. N.
- [73/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.
- [74/114]: Haimer Biotruck, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Ernteverfahren; Erntetechnik, N. N.
- [75/114]: Brikettiermaschine, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.

- [76/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.
- [77/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pflanzenproduktionsverfahren, Energie ', N. N.
- [78/114]: Haimer Biotruck, Energietechnik; Energieerzeugung; Erntetechnik; Erntemaschine; Biomasse, Energie ', N. N.
- [79/114]: Bio Truck, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pellets; Erntetechnik; Ernteverfahren, Ballenpressen ', N. N.
- [80/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pellets; Erntetechnik; Ernteverfahren, Ballenpressen ', N. N.
- [81/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pellets, Ballenpressen ', N. N.
- [82/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Pellets, Ballenpressen ', N. N.
- [83/114]: Haimer Biotruck, Energietechnik; Energieerzeugung; Erntetechnik; Erntemaschine; Biomasse, Ballenpressen ', N. N.
- [84/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Bodentrocknung, N. N.
- [85/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Bodentrocknung, N. N.
- [86/114]: Entwässerung einer Torf-Anstichfläche, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.
- [87/114]: Torfstechmaschine, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse, N. N.
- [88/114]: Torfgewinnung, Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Torfgewinnung, N. N.
- [89/114]: Anbauflächen zur Produktion nachwachsender Rohstoffe in Deutschland - Schätzung 1994, Biomasse, Widmann, B., 1994
- [90/114]: Energie aus Stroh und Holz, Biomasse, Energie ', Strehler, A.; Langer, W., 1979
- [91/114]: Funktion und Technik einer 2-Phasen-Dekantierzentrifuge zur Trennung von Feststoff-Flüssigkeitsgemischen mit freier, druckloser Zentrifugatabführung, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Remmele, E.; Widmann, B., 1997
- [92/114]: Aufbau und Funktion einer Kammerfilterpresse, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff; Presstechnik, Widmann, B.; Remmele, E., 1997
- [93/114]: Funktion einer Kammerfilterpresse, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B.; Remmele, E., 1997
- [94/114]: Funktion einer Kammerfilterpresse, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B.; Remmele, E., 1997
- [95/114]: Aufbau und Funktion einer Kammerfilterpresse, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B.; Remmele, E., 1997
- [96/114]: Pflanzenöle als Dieselmotorkraftstoff, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Schön, H.; Widmann, B., 1996
- [97/114]: Energetische Nutzung von Pflanzenölen -Verwendungsmöglichkeiten und Verarbeitung -, Energietechnik; Energiequelle; Biomasse; Biogener Kraftstoff, Widmann, B., 1995
- [98/114]: Produkte aus Ölsaaten, Nachwachsende Rohstoffe; Raps, Widmann, B., 1995
- [99/114]: Produkte aus Ölsaaten, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B., 1995
- [100/114]: Versuchsanlage zur Pflanzenölgewinnung in dezentralen Anlagen, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B., 1995
- [101/114]: Vergleich zentraler und dezentraler Anlagen zur Ölgewinnung aus Raps, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B., 1995
- [102/114]: Vergleich zentraler und dezentraler Anlagen zur Ölgewinnung aus Raps, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Widmann, B., 1994
- [103/114]: Rapsöl Einsatz als Treibstoff, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff; Kenngröße, Schön, H.; Bauer, R., 1993
- [104/114]: Raubbau an fossilen Energieträger, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Schön, H., 1993

- [105/114]: Kraftstoffspez. Kennwerte von Dieselmotoren, Rapsöl und Methyl-ester von Rapsöl, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff; Kenngröße, Auernhammer, H., 1990
- [106/114]: Energieerzeugung; Energietechnik; Biogener Kraftstoff, N. N.
- [107/114]: Bio-Diesel tractor fleet Wieselburg / A, Traktor; Energietechnik; Biogener Kraftstoff, Renius, T., 1990
- [108/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biogener Kraftstoff; Raps, Energiepflanzen ', N. N.
- [109/114]: Rapsfeld, Energietechnik; Energieerzeugung; Alternative Energiequelle; Raps, Energiepflanzen ', Auernhammer, H.
- [110/114]: Verfahrensschema für die Erzeugung von Äthanol aus Weizen, Nachwachsende Rohstoffe; Raps; Biogener Kraftstoff, Bauer, R., 1990
- [111/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Biomasse; Raps; Ölpresse; Biogener Kraftstoff, N. N.
- [112/114]: Bewertung der Pflanzenölverwendung, Energietechnik; Energieerzeugung; Biogener Kraftstoff, N. N.
- [113/114]: Energietechnik; Energieerzeugung; Raps; Mahltechnik; Biogener Kraftstoff, Energie ', N. N.
- [114/114]: Verarbeitungsprozess, Energietechnik; Energieerzeugung; Raps; Biogener Kraftstoff, Energie ', N. N.