

Firmensitz:
A-3062 Kirchstetten
Österreich
Telefon: +43 (0)2743 / 8245-0
Telefax: +43 (0)2743 / 8245-43
E-Mail: welcome@fmw.co.at
Internet: http://www.fmw.co.at



Förderanlagen GmbH & Co. KG
Austria



We know how

Produkte und Leistungen:
FMW's Produkt- und Service-
programm umfaßt schlüsselfertige
Anlagen, Komponenten, die
Rekonstruktion und Modernisierung
von bestehenden Anlagen.
Unsere Leistungen umfassen
alle Projektaktivitäten vom ersten
Entwurf bis zur Inbetriebnahme
einer Anlage.

Philosophie:
Projektentwicklungen finden
immer in enger Zusammenarbeit
mit unseren Kunden statt.
Der Input für unsere tech-
nologische Forschung und
Entwicklung kommt direkt aus
der Industrie.
Laufende Besuche durch
unsere Mitarbeiter garantieren
den gemeinsamen Erfolg durch
unverzügliches Reagieren auf
die Bedürfnisse des Kunden.



Holzplatz / Hackschnitzelaufbereitung



Aufbereitung von Einjahrespflanzen



Altpapieraufbereitung



Zellstoffballenhandling

TMP/CTMP-Systeme/Komponenten

Dispergieranlagen/Komponenten

Rinden-, Schlamm- und Biomasseaufbereitung

Rejectaufbereitung

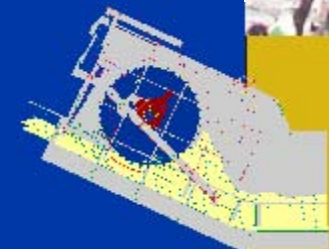
Mischanlagen

Mahlanlagen

Altpapier
Pulperbeschickungs-
Aufbereitung
anlagen

auto-
matische

Entdrahtung





(Bild 1)



(Bild 2)



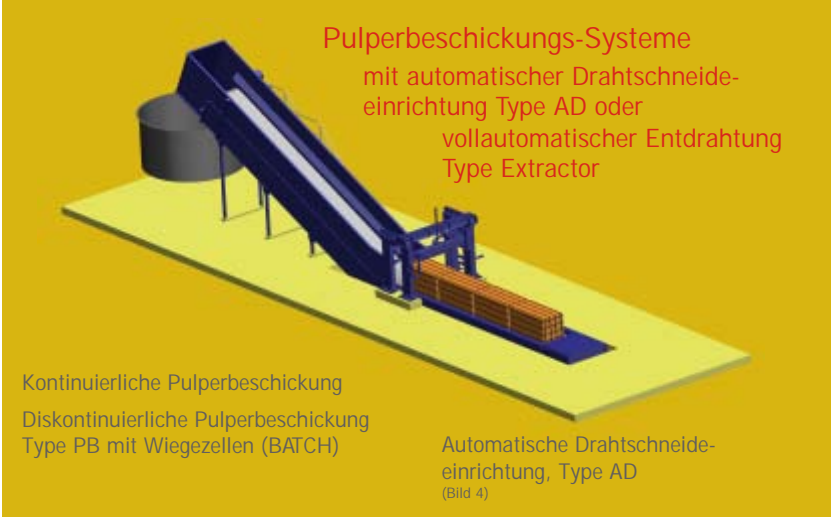
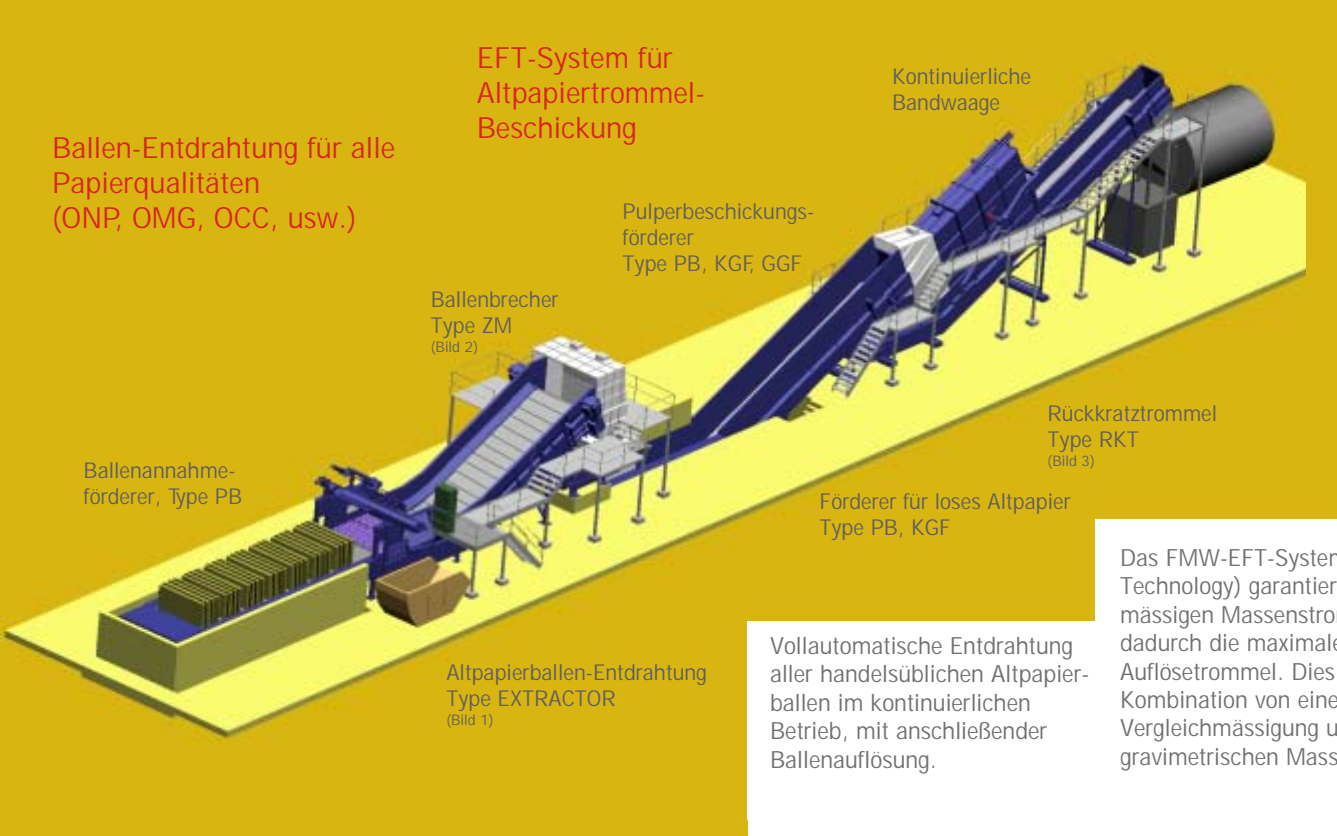
(Bild 3)



(Bild 4)

FMW bietet die Komplettlösung - von der Annahme bis zum Stofflöser, für Ballen und loses Altpapier.

- Höchste Arbeitssicherheit
 - Wirtschaftlichste Rohmaterialaufbereitung
- Höchste Effizienz und Flexibilität
 - Personalunabhängige Qualitätssicherung
- Vollautomatische Materialzuführung
 - Kapazität bis zu 2000 Tonnen pro Tag
- alle Systeme PLC/DCS gesteuert



Das FMW-EFT-System (Equalized Flow Technology) garantiert einen gleichmäßigen Massenstrom und erlaubt dadurch die maximale Auslastung der Auflösetrommel. Dies wird erreicht durch Kombination von einer volumetrischen Vergleichsmässigung und einer gravimetrischen Massenstromregelung.

EFT wurde für Zeitungs- und Magazinpapiere entwickelt, ist jedoch auch in etwas abgewandelter Form für Karton verfügbar.

Aufbereitung von einseitig und kreuzweise umdrahteten Altpapierballen.