

Presseinformation

## Von der Bauma nach Brandenburg: Neuer L 586 XPower® für die Meyer Erdbau GmbH & Co. KG

- **Baustoffrecycling als Hauptaufgabe des L 586 XPower® bei der Tochterfirma der Meyer Erdbau GmbH & Co. KG**
- **Radlader mit Joysticklenkung und lenkradloser Kabine war auf letztjähriger Bauma ausgestellt**
- **Partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Meyer Erdbau GmbH & Co. KG und Liebherr**

Bei der Meyer Recycling GmbH, der Tochterfirma der Meyer Erdbau GmbH & Co. KG aus Schönwalde-Glien (Brandenburg), hat kürzlich ein besonderer Radlader seinen Dienst auf dem firmeneigenen Recyclingplatz angetreten: Der L 586 XPower®, den Liebherr auf der Bauma 2019 ausgestellt hat. Auf der weltgrößten Baumaschinenmesse war der Radlader mit seiner lenkradlosen Kabine und der neuen Joysticklenkung ein Besuchermagnet. Nachdem Liebherr den L 586 XPower® seit der Messe für interne Zwecke genutzt hat, arbeitet die knapp 33 Tonnen schwere Maschine nun im Baustoffrecycling für die Meyer Recycling GmbH.

Schönwalde-Glien (Deutschland), 02. September 2020 – Am firmeneigenen Recyclingplatz im Westen von Berlin bereitet die Tochterfirma der Meyer Erdbau GmbH & Co. KG Baustoffreste zur Wiederverwendung für Bauprojekte auf. Dort ist auch der neue, Abgasstufe V konforme L 586 XPower® mit einer 6,50 m³ Rückverladeschaufel im Einsatz, um Siebanlagen zu befüllen und Lkws mit aufbereitetem Material zu beladen. „Pro Stunde treffen rund 30 Lkws bei uns am Recyclingplatz ein. Unser Maschinenführer benötigt mit dem L 586 XPower® nur zwei Ladespiele, um einen Lkw zu befüllen“, erklärt Firmengründer und Geschäftsführer Herr Dipl.-Ing. (FH) Thomas Meyer.

### **L 586 XPower® mit lenkradloser Fahrerkabine und neuer Joysticklenkung**

Neben seinem leistungsverzweigten Fahrtrieb, den Liebherr in allen XPower-Großradladern serienmäßig verbaut, verfügt der neue Radlader der Meyer Erdbau GmbH & Co. KG über eine weitere Besonderheit: Die neue Joysticklenkung für Liebherr-Radlader. Sie

---

erlaubt es dem Maschinenführer, komfortabel mit kurzen Bewegungen am ergonomischen Joystick zu lenken. Dabei entspricht die Position des Joysticks stets dem jeweiligen Knickwinkel des Radladers. Die Krafrückmeldung am Joystick sorgt für ein optimales Fahrgefühl.

Weil die Joysticklenkung dem Maschinenführer zahlreiche Vorteile bietet, kann der neue L 586 XPower® der Meyer Erdbau GmbH & Co. KG auf Lenkrad und Lenksäule verzichten. „So habe ich viel mehr Platz in der Kabine und eine tolle Übersicht. Es macht einfach Spaß, mit dem XPower-Radlader zu arbeiten“, bestätigt Maschinenführer Ringo Schulz.

### **Partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Meyer Erdbau GmbH & Co. KG und Liebherr**

Zum Leistungsspektrum der im Jahr 2006 gegründeten Meyer Erdbau GmbH & Co. KG gehören neben dem Baustoffrecycling vor allem Hoch-, Tief-, Spezialtief-, Erdbau-, Rückbau- und Abbrucharbeiten aller Art. Für diese Zwecke verfügt das Unternehmen über einen modernen Maschinenpark mit rund 60 Baumaschinen.

Darunter befinden sich zahlreiche Liebherr-Maschinen, unter anderem Raupenbagger der neuen Generation 8 sowie Mobilbagger, Seilbagger, Laderaupen, Planiertraupen und weitere Radlader, etwa ein L 550 XPower®. „Mit Thomas Meyer und seinem Team ist in den letzten Jahren eine vertrauensvolle Geschäftsbeziehung entstanden“, freut sich Marcus Morgner, zuständiger Verkäufer der Liebherr-Baumaschinen Vertriebs- und Service GmbH aus Berlin. „Die hohe Servicequalität von Liebherr ist für uns ein wichtiges Argument, um regelmäßig in Produkte aus dem Hause Liebherr zu investieren“, erzählt Thomas Meyer.

#### **Über die Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH**

Die Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH (Österreich) entwickelt, produziert und vertreibt die Radlader der Firmengruppe Liebherr. Dabei ist das Werk im Salzburger Land durch nachhaltige Innovationen, kreative Lösungen und hohe Qualitätsstandards über Jahrzehnte hinweg stetig gewachsen. Die Radlader-Palette wird laufend erweitert und umfasst verschiedene Modelle in vier verschiedenen Produktgruppen: Compactlader, Stereolader®, Allround-Radlader der mittleren Baureihe und große Radlader, die mit ihren innovativen Antriebskonzepten überzeugen.

#### **Über die Firmengruppe Liebherr**

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt, bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten, beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete in 2019 einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 11,7 Milliarden Euro. Seit

---

seiner Gründung im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller verfolgt Liebherr das Ziel, seine Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

## Bilder



liebherr-handover-l586-xpower-at-meyer-erdbau.jpg

Bei der Maschinenübergabe (v.l.n.r.): Maschinenführer Michael Gerisch, Firmengründer und Geschäftsführer Thomas Meyer, Maschinenführer Ringo Schulz (alle Meyer Erdbau GmbH & Co KG bzw. Meyer Recycling GmbH), Marcus Morgner (Liebherr-Baumaschinen Vertriebs- und Service GmbH Berlin).



liebherr-l586-xpower-at-meyer-erdbau.jpg

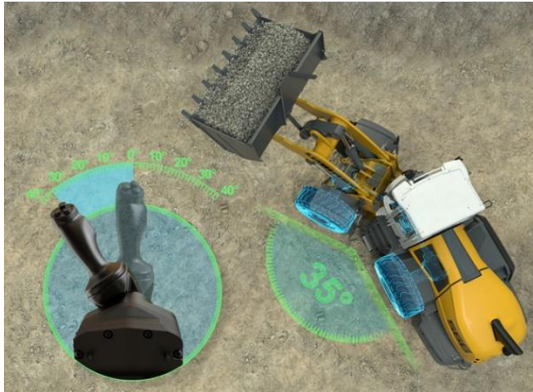
Der neue L 586 XPower® arbeitet mit weiteren Liebherr-Maschinen am Recyclingplatz der Meyer Recycling GmbH.



---

liebherr-l586-xpower-loading-truck-at-meyer-erdbau.jpg

Der neue L 586 XPower® belädt einen Lkw mit aufbereitetem Material, das für Bauprojekte wiederverwendet wird.



liebherr-joystick-steering-for-wheel-loaders.jpg

Bei der neuen Joysticklenkung für Liebherr-Radlader entspricht die Position des Joysticks stets dem jeweiligen Knickwinkel des Radladers.

**Ansprechpartner**

Martin Koller

Marketing

Telefon: +43 50809 11475

E-Mail: [martin.koller.lbh@liebherr.com](mailto:martin.koller.lbh@liebherr.com)

**Veröffentlicht von**

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen / Österreich

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)