



In diesem Bild haben sich vier **Gases for Life** versteckt. Und ein grüner Daumen.



Dr. Monica Hermans, Messer Group GmbH, Managerin Application Technology Chemistry/Environment.  
Stefan Terkatz, Messer Industriegase GmbH, Leiter Technischer Service.


Messer erzeugt und liefert Industriegase für alle Bereiche des täglichen Lebens. Auch wenn man **Gases for Life** nicht sieht, müssen sie sich nicht verstecken. So werden alte Kühlschränke mit Hilfe von Stickstoff (**N<sub>2</sub>**) sicher und ökologisch recycelt. Tiefkalter, flüssiger Stickstoff wird etwa für die PVC-Wiederverwertung von Gartenschläuchen genutzt. Bei der Aufbereitung von Abwasser ersetzt Kohlendioxid (**CO<sub>2</sub>**) Mineralsäuren. Trinkwasser wird mit Sauerstoff (**O<sub>2</sub>**), Ozon (**O<sub>3</sub>**) und Kohlendioxid aufbereitet. Ganz ohne Chemie, nur mit Ozon, lässt sich auch Papier bleichen. Kurzum: **Gases for Life** sind Naturprodukte, die viele chemische Produkte überflüssig machen und die Umwelt schonen. Weitere Infos finden Sie ganz leicht: unter [www.messergroup.com](http://www.messergroup.com) oder [www.gasesforlife.de](http://www.gasesforlife.de).

 Entdecken Sie auch [Gasesforlife.de](http://Gasesforlife.de).

 Machen Sie mit beim [GaseWiki](#).

 Folgen Sie Messer auf [Facebook](#).

 Folgen Sie Messer auf [Twitter](#).

 Unternehmensprofil auf [Xing](#)

**MESSER**   
Gases for Life