



向全世界的链轮运营商介绍  
向生产公司销售

尊敬的公司领导：  
尊敬的专利部门：

我非乐于通知您，现在销售的自动调整链轮的旧机型，就是我在数年前开发的旧机型，在本年举行其 15 周年庆典。

就是说，自动调整链轮已在 Ensdorf 发电厂完美地运行了超过 **15 年**。这段时间用 Kettenwulf 公司的相同和类似链条运行，在这 15 年中，一次都不用更换这种链条！！

以此证明比我们先前估计的磨损减少远远超过至少 30%，这在另一方面对运营商意味着：



这种长寿命的效果基于其特性，由于这种链轮或驱动轮的独特设计，**所有轮齿**都参与链条的力量传递，负荷被分配到各个轮齿上，这样就导致不仅链条，而且链轮的不同寻常的耐久性，这样就会显著节省成本和工作。

您可以在我的网页：[www.selbsteinstellendes-kettenrad.com](http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com) 上所设置的 Power-Point 文件上非常生动地了解这种功能原理。

新的专利相对于 Ensdorf 发电厂所用的链轮还有进一步的改善，专利号是 **EP 2594824**，是在 2015 年 1 月被授予的；它在下列国家中有**生效的专利权**：

**德国、奥地利、瑞士、法国、大不列颠、意大利、西班牙、罗马尼亚、捷克和波兰**

这种自动调整驱动轮或链轮的优点是：

- 自动调整链轮可以在全世界用于所有链条（扁环节链、滚子链、圆环链等）。
- 有无数的使用可能性，例如：
  - 在全世界的矿山中，
  - 在发电厂中，
  - 在钢铁工业中，
  - 在造纸工业中，
  - 在木材工业中，
  - 在机器和设备制造中，
  - 在散装材料工业中，
  - 在汽车工业中，
  - 在木材工业中，
  - 在垃圾燃烧设备中。

在水处理时，  
等等。

- 达到至少 30% 的磨损减少，参见 Ensdorf 发电厂
- 发出的噪音变小，
- 只需要在较长的时间间隔更换链条，
- 设备的停机时间变小，
- 工资成本降低。

**如果您有兴趣购买专利，请联系我。购买包含：**

- 欧洲专利 EP 2594824，及所有权利和义务
- 包含在 10 个欧洲国家的专利权：  
德国、奥地利、瑞士、法国、大不列颠、意大利、西班牙、罗马尼亚、捷克和波兰
- 主页：[www.selbsteinstellendes-kettenrad.com](http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com)
- 域名：[www.selbsteinstellendes-kettenrad.com](http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.com)  
[www.selbsteinstellendes-kettenrad.de](http://www.selbsteinstellendes-kettenrad.de)  
[www.self-adjusting-drive-wheel.com](http://www.self-adjusting-drive-wheel.com)
- 全部文件夹，包含数年来收集的所有资料，例如：发表的文章，说明等。
- 光盘上的计算程序

**我非常乐于唤起您的兴趣。**

**今天我依然如此**

致以诚挚的问候

---

下面您会看到从自动调整链轮 2001 年发明到第 15 年庆典的一些照片 -这里显示的是现在要销售专利的以前版本专利：

生产的验收

在 Sarreguemines 工厂中  
从 2001-2-14 到 2001-2-16



刮刀的试运行

在 Ensdorf 发电厂中  
在 2001-4-19



Ensdorf 发电厂中带链轮刮刀设备的启用  
拍照时间，及 2001 年 5 月 Saarbrück 报纸



试验轮的组装

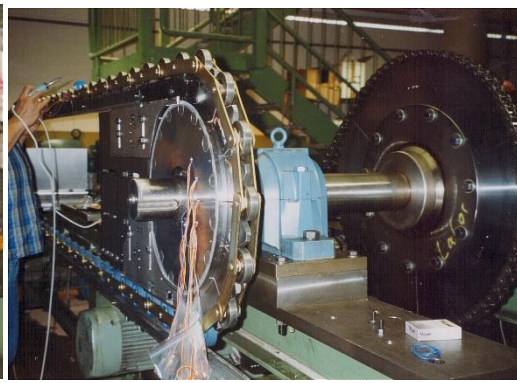
2001-10-23 于 Kettenwulf 公司

试验布置，及测量

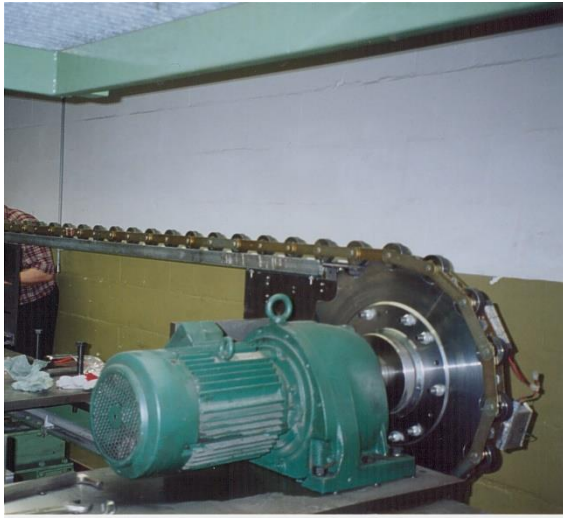
链轮轮齿上的力

2003-7-18 于 Kettenwulf 公司





测量 在 2011 年，  
链轮轮齿上力的其他试验 Ensdorf 的发电厂中拍摄。  
在 2004-5-29 参见：在 10 多年后  
链轮几乎没有磨损



**2016 年 ENSDORF 设备中自动调整链轮的六张照片 - 纪念其 15 岁生日：**



