

德汉  
测绘  
词汇

DEUTSCH-CHINESISCHES  
WÖRTERBUCH FÜR  
VERMESSUNGSTECHNIK

# 德 汉 测 绘 词 汇

---

DEUTSCH-CHINESISCHES  
WÖRTERBUCH FÜR  
VERMESSUNGWESEN

《德汉测绘词汇》编辑委员会编

测 绘 出 版 社

德 汉 测 绘 词 汇  
DEUTSCH-CHINESISCHES  
WÖRTERBUCH FÜR  
VERMESSUNGWESEN

《德汉测绘词汇》编辑委员会编

\*

测绘出版社出版

外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

\*

开本 787×1092 1/32 · 印张 21.25 · 字数 1024千字

1985年12月第一版 · 1985年12月第一次印刷

印数1—8,000册 · 定价6.50元

统一书号：15039 · 新335

科技新书目：110—191

# 《德汉测绘词汇》编辑委员会

主编：纪增觉

副主编：高时浏 胡明城

常务编辑：龚 谦 沈禹迹 高时浏 沙钟瑞 陈 适

编辑委员：（按姓氏笔划为序）

丁窘惆 王志生 方佩竹 母河海 朱长盛  
朱成燦 余 植 李道义 张善言 周慎杰  
赵友茂 胡国理 胡毓钜 夏之渝 黄明源  
谢世杰 蒋夏林 管泽霖

责任编辑：宋丽然

## 前　　言

测绘科学技术领域的文献中，德语文献占有重要地位。例如，我国出版的《国外科技资料目录》测绘学分册里，近年来引用的国外主要测绘期刊共63种，其中德、奥、瑞士等国出版德语期刊种数占22.2%，仅次于美、英、加等英语国家期刊种数（34.9%）。另一方面，由于测绘科学技术近20年来的迅速发展，出现了大量的新词汇。我国测绘工作者、有关的科技人员和翻译工作者迫切需要一本能适应现代需要的德汉测绘词汇。为此，1979年在国家测绘局领导和全国测绘情报网支持下，成立编辑委员会，着手编写本词汇。中国人民解放军总参谋部测绘局、中国测绘学会、国家测绘局测绘科学研究所、中国人民解放军总参谋部测绘研究所、国家地震局地震研究所、中国科学院测量与地球物理研究所、中国人民解放军测绘学院、武汉建材学院、北方交通大学、武汉测绘学院和测绘出版社等单位都派同志参加编委会工作。武汉测绘学院负责日常的编辑审稿工作。

本词汇的选词参考了最近几年出版的国内外许多重要德文词典、专著、期刊和教科书约70种。全书共收入词汇32650条、缩写词1460条。其中有大地测量、摄影测量与遥感技术、地形测量、地图制图、工程测量、矿山测量、城市测量、海洋测量、地籍测量、平差计算、卫星大地测量、测绘仪器、测绘机构与团体等方面的词汇。除此以外，还收入了数学、物理、天文、导航、地震、地质、地貌、土地整理、区域规划、计量技术、机电、计算机科学、教育等学科中与测绘关系较密切的词汇。书后附有主要词汇的中文索引5850条和国外测绘仪器产品型号选录770条（86个厂家），供读者参考。

四年来，在编辑过程中，我们得到王之卓、曾广梁、陈健、郭惠申、崔希璋、崔炳光等同志的热心帮助，并得到很多测绘工作者的大力支持，他们积极提供词条，并对释义、附录等提出许多修改补充的建议。前来我国访问的德、奥测绘学者对我们的编辑工作也在提供词条和解释方面给予

襄助。 我们还得到武汉测绘学院有关师生员工的多方支援。 对上述各种帮助，在此一并志谢！

《德汉测绘词汇》编委会

1983年4月于武汉

# 使 用 说 明

1. 本词汇按主体词德文字母的顺序排列。变元音 ä, ö, ü 排列的顺序与不变元音 a, o, u 的顺序同。

2. 有连字符“-”的复合名词，按连字符后的主体词排列。例如：  
Kühl-Gefrier-Automat 排在 A 字母内； On-Line-Betrieb 排在 B 字母内；  
Bildschirm-Computer 排在 C 字母中。

3. 由连字符构成的复合名词，以及由形容词、介词或第二格冠词构成的词组，均以主体词为主排列。这些词条排列的顺序是按字母的先后，先排主体词后附有第二格冠词的、或附有介词短语的、或第二格形容词短语的词组；其次排由连字符构成的复合名词，或主体词之前附有形容词定语的词条；最后排主体词之前附有希腊字母或数字的词条。主体词以省略符号“～”表示。例如：

## Ausgleichung f

~ aus einem Guß

~ der Figur

~ hybrideer Systeme

Anblock- ~

bedingte ~

## Antenne f

Multipol- ~

teleskopische halbwellenlänge ~

3-Element- Jagi- ~

4. 在译名中所用的括号及标点说明：

(1) 圆括号( )——用于注解或说明。例如：

**Abbruchkriterium n** (迭代)停算标准

**Abbruchreife f** (建筑设施的)可拆除度

(2) 方括号〔 〕——表示可有可省。例如：

**Almanach** m [天文]年历(表示天文年历或年历)

**Extrapolation** f 外插[法](表示外插法或外插)

(3) 一个词有几个不同译名，意义相同或近似的，用“，”分开，  
意义不同的用“；”分开。

## 5. 本词汇中所用的简略语：

### (1) 外文部分

m——阳性名词

f——阴性名词

n——中性名词

pl——复数名词

### (2) 汉文部分

{物}物理 {化}化学 {数}数学 {光}光学 {统}统计

{机}机械 {电}电工，电子学 {计}计量技术

{矿}矿山测量，矿冶工程 {制图}地图制图与印刷

{航测}航空摄影测量 {法}法律

(英)英语 (法)法语 (拉)拉丁语 (西)西班牙语

6. 由两个名词组成的同一复合名词，有的文献在两名词之间加“s”或  
“e”，有的则不加，例如：**Gefällmesser** 有 **Gefällmesser**, **Gefällemesser**  
和 **Gefällsmesser** 三种写法，本词汇一般只收一种，有时加“( )”符  
号，例如：**Gefäll(s)messer**

7. 在正文中，仪器商品名均未注词性，它的词性通常采用该商品所属  
仪器的词性。仪器商品名词条的译文说明中，凡注有国名和厂名者，可在  
附录二“国外测绘仪器产品型号选录”中按厂名字首字母顺序查到该厂全  
称和该厂的主要产品。如需附录二中仪器的德文名称，可从附录三“中文  
索引”中查取。

8. 附录三“中文索引”中词条的顺序按首字的笔划数排列。同笔划数  
的字按起笔笔形“一”、“|”、“ノ”、“、”、“フ”顺序排列。

# 目 录

前言	i
使用说明	iii
词汇正文	1
附录一 缩写词	551
附录二 国外测绘仪器产品型号选录	591
附录三 中文索引	608

## A

<b>Abakus</b> <i>m</i>	算图, 列线图解; 算盘	过程
<b>Abänderungsspielraum</b> <i>m</i>	变更限度, 变更范围, 修改范围	<b>Abbaauraum</b> <i>m</i> 回采空间, 回采工作面
<b>abarbeiten</b>	处理, 加工; 运算; 完成; 消耗	<b>Abbauriß</b> <i>m</i> 采掘平面图, 巷道图
<b>abätzen</b>	腐蚀, (用腐蚀方法)除去	<b>Abbauschrittriß</b> <i>m</i> 采掘工程的竖直断面图
<b>abbaken</b>	(海道)定线; 设置(航道)浮标; 桩定位置	<b>Abbauschraffe</b> <i>f</i> 回采阴影线 ~ für Versatzdarstellung 表示充填采空区的回采阴影线
<b>Abbau</b> <i>m</i>	开采, 回采(工作), 采矿; 拆除; 分解	<b>Abbauseigerriß</b> <i>m</i> 采掘工程的竖直面投影图
<b>Abbaubetrieb</b> <i>m</i>	回采; 采区, 回采工作面	<b>Abbaustufe</b> <i>f</i> 开采阶段, 分解程度, 分解步骤
<b>Abbaubetriebsplan</b> <i>m</i>	采掘工程平面图	<b>abbeizen</b> 腐蚀; 除去; 酸洗; 浸渍; 清洗
<b>Abbaudifferenz</b> <i>f</i>	回采损失	<b>Abbeizmittel</b> <i>n</i> 腐蚀剂; 浸渍剂
<b>Abbaudynamik</b> <i>f</i>	开采动力学; 岩层移动	<b>Abbeugung</b> <i>f</i> 偏转, 偏差; 衍射, 绕射
<b>Abbaueffekt</b> <i>m</i>	裂解效应; 塑炼效应; 电磁场消失的影响	<b>Abbiegungswinkel</b> <i>m</i> 曲折角, 偏转角
<b>Abbaufeld</b> <i>n</i>	采区, 采场	<b>Abbild</b> <i>n</i> 象片; 影象, 图象
<b>Abbauflachriß</b> <i>m</i>	采掘工程的倾斜面投影图	<b>Abbildung</b> <i>f</i> 投影, 映射; 成象, 影象, 图象, 表象; 插图, 图形
<b>Abbaugrundplan</b> <i>m</i>	采掘工程一览图	abstandstreue ~ 等距(离)投影
<b>Abbaugrundriß</b> <i>m</i>	采掘工程水平面投影图	abweitungstreue ~ 等纬长投影
<b>Abbauhauptgrundriß</b> <i>m</i>	采掘工程主平面图	affine ~ 仿射投影
<b>Abbauhorizont</b> <i>m</i>	开采层, 开采水平, 工作水平, 运输水平	Airy sche ~ 爱黎投影
<b>Abbauland</b> <i>n</i>	开采地区, 采区土地; 垦荒土地, 开发地区	Aitoff sche ~ 爱托夫投影
<b>Abbauplanung</b> <i>f</i>	开采设计, 开采计划	Albersche ~ 亚尔勃斯投影
<b>Abbauprozeß</b> <i>m</i>	分解过程, 回采	aphylaktische ~ 任意投影

道投影	normale ~ 正轴投影
äquidistante ~ 等距投影	optische ~ 光学成象, 光学影象
äquivalente ~ 等[面]积投影	ordinatentreue ~ der Kugel 圆球
authalische ~ 等积投影	y坐标正长投影
autogonale ~ 等角投影	orthogonale ~ 正交投影
azimutale ~ 方位投影	orthomorphe ~ 正形投影
Bonnesche ~ 彭纳投影	perspektivische ~ 透视投影; 透
Cassinische ~ 喀西尼投影	视影象, 透视图象
eindeutige ~ 单值映射	photographische ~ 摄影影象
eineindeutige ~ 可逆映射, —— [对应]映射	polachsige ~ 正轴投影, 极投影
flächentreue ~ 等面积投影	polare ~ 极投影, 正轴投影
Gauß-Krüger- ~ 高斯-克吕格投 影, 横轴墨卡托投影	polständige ~ 正轴投影
gewöhnliche ~ 斜投影, 斜轴投影	Polyedrische ~ 多面体投影
Infrarotemissions- ~ 红外线扫描影 象	Polykonische ~ 多圆锥投影
isogonale ~ 等角投影, 正形投影	projektive ~ 对应投影, 射影映射
isomere ~ 等积投影	querachsige ~ 横轴投影
isometrische ~ 等距投影	radial abstandstreue ~ 等距方位 投影
kartographische ~ 地图投影	radial streckentreue ~ 等距方位投 影
konforme ~ 正形投影, 保角映射	Sansonsche ~ 桑生投影
konforme querachsige ~ 正形横轴 投影	schiefachsige ~ 斜轴投影
konforme schiefachsige ~ 正形斜 轴投影	schiefachsige konforme ~ 斜轴正 形投影
kongruente ~ 平面投影, 切面投 影	schrägachsige ~ 斜轴投影
konische ~ 圆锥投影	selenographische ~ 月面[投影]图
konventionelle ~ 惯用投影	sphärische ~ 球面投影
längentreue ~ 等距投影	Stab-Wernersche ~ 斯特布-威纳 尔投影
maßtreue ~ 等距投影	stereoskopische ~ 立体投影
mehrpolige ~ 多极投影	streckentreue ~ 等距投影
mittabstandstreue ~ 等距投影	transversale ~ 横轴投影
modifizierte ~ 改良投影	umkehrbar eindeutige ~ 可逆映 射, ——[对应]映射
modifizierte polykonische ~ 改良 多圆锥投影	unecht konische ~ 伪圆锥投影
Mollweidesche ~ 摩尔魏特投影	unecht zylindrische ~ 伪圆柱投影
normalachsige ~ 正轴投影	UTM- ~ 通用横轴墨卡托投影
	vermittelnde ~ (等积、等角和等 距的)任意投影

winkeltreue ~ 等角投影, 正形投影	<b>Abbildungssystem</b> <i>n</i> 光具组, 光学系统; 投影系统
zwischenständige ~ 斜(轴)投影	<b>Abbildungstiefe</b> <i>f</i> 景深
zylindrische ~ 圆柱投影	<b>Abbildungsvermögen</b> <i>n</i> 影象分解力; 分辨本领
<b>Abbildungsart</b> <i>f</i> 投影方式, 投影种类; 描绘方式	<b>Abbildungsverzerrung</b> <i>f</i> 投影变形
<b>Abbildungsbeziehung</b> <i>f</i> 构象关系式	<b>Abbindevorgang</b> <i>m</i> 凝固过程
<b>Abbildungsebene</b> <i>f</i> 投影(平)面; 成象(平)面	<b>Abblätterung</b> <i>f</i> 剥离作用
<b>Abbildungseinheit</b> <i>f</i> 投影带, 投影区域	<b>abblauen</b> 失去兰色, 褪兰
<b>Abbildungsfehler</b> <i>m</i> 象差	<b>abbläuen</b> 染为兰色
<b>Abbildungsfäche</b> <i>f</i> 投影面, 表象面; 成象面	<b>ableichen</b> 漂白; 褪色
<b>Abbildungsgesetz</b> <i>n</i> 成象定律	<b>abbleien</b> 垂准
<b>Abbildungsgleichung</b> <i>f</i> 投影方程; 构象方程	<b>abblenden</b> 遮光, 减弱光线; 缩小光圈
Newton'sche ~ 牛顿构象方程(光距条件)	<b>Abblendevorrichtung</b> <i>f</i> 遮光装置, 光阑
<b>Abbildungsgüte</b> <i>f</i> 影象质量	<b>Abbonitierung</b> <i>f</i> 土地生产能力下降
<b>Abbildungskette</b> <i>f</i> 成象链	<b>abbrausen</b> 漂洗去, 清洗去; 停止起泡沫; 停止发酵
<b>Abbildungskonstante</b> <i>f</i> 投影常数	<b>Abbremsung</b> <i>f</i> 制动, 抑制, 减速
<b>Abbildungslehre</b> <i>f</i> 投影(几何)学	<b>Abbruch</b> <i>m</i> 拆毁; 断裂; 崩落, 崩落{矿}; 中断, 停止
<b>Abbildungsleistung</b> <i>f</i> 成象性能, 成象效率	<b>Abbruchform</b> <i>f</i> 断裂形态
<b>Abbildungsmaßstab</b> <i>m</i> 投影比例尺; 成象比例尺	<b>Abbruchgebot</b> <i>n</i> 拆毁指令
<b>Abbildungsmittelpunkt</b> <i>m</i> 投影中心	<b>Abbruchkante</b> <i>f</i> 开掘边缘, 崩落边缘{矿}; 盐泽陡坎
<b>Abbildungsobjektive</b> <i>n</i> 摄影物镜; 投影物镜	<b>Abbruchkriterium</b> <i>n</i> (迭代)停算标准, 中断判据
<b>Abbildungsoptik</b> <i>f</i> 摄影光具组, 投影光具组; 摄影光学	<b>Abbruchreife</b> <i>f</i> (建筑设施的)可拆除度
<b>Abbildungsschärfe</b> <i>f</i> 影象清晰度	<b>Abbruchschrankenwahl</b> <i>f</i> 中断极限的选择
<b>Abbildungsstrahl</b> <i>m</i> 投影光线, 投射线	<b>Abbruchwert</b> <i>m</i> (建筑设施)拆后剩料价值
<b>Abbildungsstrahlengang</b> <i>m</i> 成象光路	<b>abbürsten</b> 刷净, 刷除
<b>Abbildungsstrahlung</b> <i>f</i> 传真, 图象传输	<b>abdachig</b> 倾斜的; 似斜面的
	<b>Abdachungsebene</b> <i>f</i> 倾斜面; 单向倾斜平原
	<b>Abdachungsscheide</b> <i>f</i> 斜坡分水岭

<b>Abdachungstal</b> <i>n</i>	顺向谷	astronomische ~ 光行差
<b>Abdachungswinkel</b> <i>m</i>	倾斜角	axial-chromatische ~ 轴向色[象]差, 位置色差
<b>abdämpfen</b>	蒸发, 挥发, 气化	chromatische ~ 色[象]差
<b>Abdarren</b> <i>n</i>	烘干	differentiale ~ 微分象差; 光行差
<b>abdecken</b>	遮光, 遮断; 揭去	較差
<b>Abdeckfarbe</b> <i>f</i>	修底版(或底片)用的涂料, 遮光涂料	elektronen-optische ~ 电子光学象差
<b>Abdecklack</b> <i>m</i>	修涂液, 覆盖漆	jährliche ~ 周年光行差
<b>Abdeckmaske</b> <i>f</i>	蒙版, 蒙片	monochromatische ~ 单色象差
<b>Abdeckmittel</b> <i>n</i>	修象料, 遮光涂料	säkuläre ~ 长期光行差
<b>Abdeckplatte</b> <i>f</i>	遮板, 盖片, 防护玻璃	sphärische ~ 球[面象]差
<b>Abdeckschablone</b> <i>f</i>	蒙版	tägliche ~ 周日光行差
<b>Abdecktusche</b> <i>f</i>	涂盖墨(照相制版)	zonale ~ 区域象差, 分带象差
<b>Abdeckung</b> <i>f</i>	遮光, 遮盖; 蒙片操作	<b>Aberrationsellipse</b> <i>f</i> 象差椭圆
<b>Abdichtung</b> <i>f</i>	隔离; 塞缝; 密封; 扎紧	<b>aberrationsfrei</b> 无光行差的; 消象差的
<b>Abdörrprozeß</b> <i>m</i>	干燥过程, 干燥程序	<b>Aberrationskonstante</b> <i>f</i> 光行差常数
<b>Abdrift</b> <i>f</i>	漂移, 偏移; 航偏, 航差	<b>Aberrationswinkel</b> <i>m</i> 光行差角; 象差角
<b>Abdruck</b> <i>m</i>	印样; 复制品; 戳记	<b>abfachen</b> 分类, 分级, 分格
<b>Abdruckpapier</b> <i>n</i>	复写纸	<b>Abfahren</b> <i>n</i> 勾绘, 描绘; 启程
<b>Abdunsten</b> <i>n</i>	蒸发, 挥发, 气化	~ einer Höhenlinie 等高线描绘
<b>abempfahlen</b>	申请矿山开采权	<b>Abfahrmeßmarke</b> <i>f</i> 跟踪头, 跟踪测标
<b>Abendfehler</b> <i>m</i>	夜测误差	<b>Abfall</b> <i>m</i> 倾斜; 航差; 下降
<b>Abendgegend</b> <i>f</i>	西方	<b>Abfallbeseitigung</b> <i>f</i> 消除塌陷
<b>Abendkorrektion</b> <i>f</i>	夜间[观测值]改正	<b>Abfallgräben</b> <i>m</i> pl 排水渠, 废弃的沟渠
<b>Abendmittel</b> <i>n</i>	夜间[观测值]中数	<b>Abfallgrenze</b> <i>f</i> 临界极限
<b>Abendmittelwert</b> <i>m</i>	夜间[观测值]平均值	<b>Abfallskurve</b> <i>f</i> 下降曲线
<b>Abendpunkt</b> <i>m</i>	正西	<b>Abfallslinie</b> <i>f</i> 落水线, 集水线; 倾斜线
<b>Abendstern</b> <i>m</i>	昏星, 长庚星(即金星)	<b>abfasen</b> 倒棱, 倒角, 斜切; 在……上开槽
<b>Abendweite</b> <i>f</i>	西距(天体在地平圈上的位置至正西的角距), 晚角距	<b>abfetten</b> 脱脂, 除油
<b>Aberration</b> <i>f</i>	象差; 光行差	<b>Abfiltrern</b> <i>n</i> 过滤, 粗滤, 滤清
		<b>Abfindung</b> <i>f</i> 补偿, 赔偿
		~ in Geld 付款补偿, 付款赔偿

~ in Land 地产补偿, 换地调整	abgeleitet 导出的
<b>Abfindungsanspruch</b> <i>m</i> 补偿的要求, 赔偿的要求{法}	<b>Abgeltung</b> <i>f</i> 补偿; 结算; 沉降
<b>Abfindungsnachweis</b> <i>m</i> 经济补偿清册	<b>abgerundet</b> 凑整的
<b>Abfindungsverzicht</b> <i>m</i> 放弃赔偿的要求, 放弃赔偿的权利{法}	<b>abgesättigt</b> 饱和的
<b>Abflachung</b> <i>f</i> 展平; 使平滑, 使平缓	<b>Abgeschliffenheit</b> <i>f</i> 磨光, 擦亮; 磨光度
<b>Abfluchtlinie</b> <i>f</i> 照准线; 定向线; 投影线	<b>abgesondert</b> 分离的, 单独的, 排泄了的
<b>Abfluchtung</b> <i>f</i> 定[直]线, 准直	<b>abgewähren</b> 矿山财产转让
<b>Abflugsgeschwindigkeit</b> <i>f</i> 起飞速度, 离地速度	<b>Abglanz</b> <i>m</i> (上油后)发亮, 反光
<b>Abfluß</b> <i>m</i> 溢流; 污水, 排水沟; 排泄物, 径流	<b>Abgleich</b> <i>m</i> 校准; 平衡
<b>Abflußgebiet</b> <i>n</i> 流域, 排灌区	<b>Abgleichung</b> <i>f</i> 校准; 展平, 调整, 平衡
<b>Abflußgraben</b> <i>m</i> 排水沟, 阴沟	<b>Abgleitungsfläche</b> <i>f</i> 滑(动)面
<b>Abflußrinne</b> <i>f</i> 溢流槽, 排水沟, 冲沟	<b>abgreifen</b> 量取, 截取
<b>Abfrage</b> <i>f</i> 询问, 应答	<b>abgrenzen</b> 划定界线, 分界, 区别
<b>abfressen</b> 腐蚀; 消耗, 蚀尽	<b>Abgriff</b> <i>m</i> 分支点, 抽头, 分接头; 拾音[器]; 传感器; [用卡规]测定内径
<b>abfühlen</b> 感觉; 读出; 检测; 扫描	elektrischer ~ 电传感器
<b>Abfuhrleistung</b> <i>f</i> 排水能力, 过水能力	fotoelektrischer ~ 光电传感器
<b>Abgabe</b> <i>f</i> 输出; 交付; 传导; 散发	induktiver ~ 电感传感器
<b>Abgabepunkt</b> <i>m</i> 放样点	kapazitiver ~ 电容拾音器
<b>Abgabewinkel</b> <i>m</i> 指向角, 转向角, 放样角{矿}	<b>Abhalten</b> <i>n</i> 挡住, 遮光, 匀光
<b>Abgang</b> <i>m</i> 发射; 输出; (电子)逸出; 尾矿; 废料	<b>Abhandlung</b> <i>f</i> 论文
<b>Abgangsort</b> <i>m</i> 出发地点	<b>Abhang</b> <i>m</i> 斜坡
<b>abgeben</b> 测设, 放样, 标定点位	<b>Abhängige</b> <i>f</i> 因变数; 非独立量
<b>Abgebefahl</b> <i>m</i> 放样桩, 标桩; 标杆	<b>Abhängigkeit</b> <i>f</i> 相关[性], 相依[性]; 函数关系
<b>Abgebepunkt</b> <i>m</i> 放样点; 辅助点	~ von Zufallsveränderlichen 随机变量相关
<b>abgelagert</b> 风干(水料)的; 长久贮存的; 沉积的	lineare ~ 线性相关 reguläre ~ 正则相关
	<b>Abhängigkeitsfunktion</b> <i>f</i> 相关函数
	<b>Abhängigkeitsmodul</b> <i>m</i> 相关模
	paarweiser ~ 成双的相关模
	<b>Abhängigkeitsverhältnis</b> <i>n</i> 依赖关系; 相关比
	<b>Abhörverfahren</b> <i>n</i> 切听法

**abirren** (光线的)散射; 偏离  
**Abirrung** *f* 偏离  
**abkälten** 冷却  
**Abklappkontakt** *m* 折叠接缝; 折叠线  
**Abklatsch** *m* 拓本, 复制品; 校样  
**Abklingen** *n* 衰减, 阻尼  
**Abkömmling** *m* 导数; 衍生物  
**Abkühlmittel** *n* 清凉剂; 冷却剂  
**Ablage** *f* 资料储藏室, 档案室; 偏差  
     ~ der Uhr 表差  
**Ablagegestell** *n* 藏图架, 资料架  
**Ablagerung** *f* 堆积, 沉积(作用); 贮藏  
**Ablageschrank** *m* 藏图柜, 档案柜, 资料柜  
**Ablagewert** *m* 偏离值  
**ablang** 椭圆形的; 长方形的  
**ablängen** 量出定长, 测设定长  
**Ablaßpunkt** *m* 锤球丝悬挂点  
**Ablaßrolle** *f* 锤线滚筒  
**Ablauf** *m* 过程; 运转; 程序运行; (河流等的)出口; 通风口  
**Ablaufanlage** *f* (铁路)驼峰调车场  
**Ablaufberg** *m* 驼峰, 滑峰  
**Ablaufdiagramm** *n* 流程图, 程序[方]框图  
**ablaufen** 跑遍; 流干, 流出; (录音带)放完  
**Ablauffehler** *m* 行程误差  
**ablauforientiert** 定序的, 面向程序的  
**Ablaufprotokoll** *n* 操作报告, 过程记录  
**Ablaufsteuerung** *f* 流程控制, 过程控制  
**Ablegegerät** *n* 测站旁点定位器

**ablegen** 截取, 取下; 放下  
**Ablehnung** *f* 推开, 拒绝, 否决  
**Ablehnungsbereich** *m, n* 否定域, 拒绝域  
**Ableiter** *m* 导体; 避雷针  
**Ableitung** *f* 导数, 微商; 求导, 导出  
     gemischte ~ 混合偏导数  
     partielle ~ 偏导数, 偏微商  
**Ableitungsgleichung** *f* 导出方程  
**Ableitungsgraben** *m* 支渠  
**Ablenkfaktor** *m* 偏差系数, 偏差因子  
**Ablenkhebel** *m* 偏转杆, 转动杆  
**Ablenkkeil** *m* 光楔  
**Ablenkplatte** *f* 致偏片, 偏转板  
**Ablenkprisma** *n* 折射棱镜, 偏折棱镜, 光楔  
**Ablenkspannung** *f* 偏转电压, 致偏电压; 扫描电压  
**Ablenkung** *f* 偏差; 偏转, 偏向; 绕射  
     magnetische ~ 磁偏差  
**Ablenkungskompensation** *f* 偏差补偿, 偏差抵消  
**Ablenkungskonstante** *f* 偏差常数  
**Ablenkungsrichtung** *f* 偏转方向  
**Ablenkungsrolle** *f* 偏转轮  
**Ablenkungswinkel** *m* 偏转角  
**Ablenkverstärker** *m* 偏转放大器; 扫描(电压)放大器  
**Ablesebarte** *f* 读数梳形尺  
**Ablesebereitschaft** *f* 读数准备  
**Ablesedauer** *f* 读数持续时间  
**Ableseeinrichtung** *f* 读数设备  
**Ablesefehler** *m* 读数误差  
**Ablesefenster** *n* 读数窗  
**Ablesefernrohr** *n* 读数镜  
**Ablesegerät** *n* 读数装置; 指示器

<b>Ablesegitter</b> <i>n</i>	指示光栅, 读数光栅	读数加精
<b>Ableseindex</b> <i>m</i>	读数指标	<b>Ablichtung</b> <i>f</i> 照相复制, 直接影印; 直接影印制品
<b>Ableselupe</b> <i>f</i>	读数放大镜	<b>Ablochbeleg</b> <i>m</i> 穿孔文件, 穿孔记录
<b>Ablesemarke</b> <i>f</i>	读数指标, 读数标志	SP- ~ 重力点数据穿孔文件
<b>Ablesemikrometer</b> <i>n</i>	读数测微器	<b>Ablochung</b> <i>f</i> 穿孔, 打孔
<b>Ablesemikroskop</b> <i>n</i>	读数显微镜	<b>ablöslich</b> 可分开的
~ mit verschiebbarer Linse	移动透镜读数显微镜	<b>Ablösung</b> <i>f</i> 解(答)
<b>Ablesemittel</b> <i>f</i>	读数中数	rückläufige ~ 反解
<b>ablesen</b>	读数, 读取	unbestimmte ~ 不定解
<b>Ableseokular</b> <i>n</i>	读数目镜	<b>Ablösungspunkt</b> <i>m</i> 转换点, 变换点
<b>Ableseprisma</b> <i>n</i>	读数棱镜	<b>Ablotegerät</b> <i>n</i> 垂准仪器, 投点设备
<b>Ableseprobe</b> <i>f</i>	读数检验	<b>abloten</b> 对点, 投点, [向下]垂准
<b>Ableserohr</b> <i>n</i>	读数管	<b>ablöten</b> 焊脱, 拆开焊缝
<b>Ableserolle</b> <i>f</i>	读数鼓, 读数轮	<b>Abloter</b> <i>m</i> 垂准器, 光学垂准仪, 光学投点器
<b>Ableseschärfe</b> <i>f</i>	读数敏锐[度]	<b>Ablotestandpunkt</b> <i>m</i> 垂准测站
<b>Ablesescheibe</b> <i>f</i>	读数盘	<b>Abloteverfahren</b> <i>n</i> 垂准方法, 投点方法
<b>Ablesestelle</b> <i>f</i>	读数位置	<b>Ablotung</b> <i>f</i> 对点, 投点, [向下]垂准
<b>Ablestellensymmetrie</b> <i>f</i>	读数位置对称[性]	<b>Ablotungsfernrohr</b> <i>n</i> 光学投点器, 光学对点器
<b>Ablesestrich</b> <i>m</i>	读数指标, 读数分划	<b>Abmarkung</b> <i>f</i> 划界, 标界
<b>Ablesevergrößerung</b> <i>f</i>	读数放大率	mittelbare ~ 间接定界
<b>Ablesevorrichtung</b> <i>f</i>	读数器, 读数设备	<b>Abmarkungsbenachrichtigung</b> <i>f</i> 划界通知书, 标界通知书
<b>Ablesewert</b> <i>m</i>	读数值	<b>Abmarkungsbescheid</b> <i>m</i> 标界裁决通知书
<b>Ablesung</b> <i>f</i>	读数	<b>Abmarkungskarte</b> <i>f</i> 地类界图
~ links	左读数	<b>Abmarkungsnachricht</b> <i>f</i> 标界通知书
~ rechts	右读数	<b>Abmarkungsniederschrift</b> <i>f</i> 标界备忘录
direkte ~	直接读数	<b>Abmarkungsprotokoll</b> <i>n</i> 标界备忘录
grobe ~	概略读数, 粗读数	<b>Abmarkungstermin</b> <i>m</i> 标界听证期, 标定土地界桩的时间
rohe ~	近似读数, 概略读数	<b>Abmaß</b> <i>n</i> 偏差
Rückblick- ~	后视读数	oberes ~ 上偏差
tachymetrische ~	视距读数	
verbesserte ~	改正后的读数	
Vorblick- ~	前视读数	
<b>Ablesungsgenauigkeit</b> <i>f</i>	读数精度	
<b>Ablesungsverfeinerung</b> <i>f</i>	读数修正,	

Plus- und Minus- ~ 公差	Abplattungsfunktion <i>f</i> 扁率函数
unteres ~ 下偏差	Abprallwinkel <i>m</i> 偏转角, 反射角
zulässige ~e 允许偏差	Abprallwinkel <i>m</i> 反跳角, 回弹角
<b>Abmaßreihe</b> <i>f</i> 偏差系列	Abrasionsebene <i>f</i> (=Abrasionsfläche) 海蚀平原
<b>Abmesser</b> <i>m</i> 测量员	Abrasionsplatte <i>f</i> 浪蚀平台
<b>Abmessung</b> <i>f</i> 测量; 尺寸, 大小	Abraum <i>m</i> 覆盖[岩]层; 剥离物
wahre ~ 实际尺寸	Abraumförderbrücke <i>f</i> 排土桥, 排矸桥
<b>abmindern</b> 减少, 缩小	Abraumhalde <i>f</i> 废矿堆, 砾石堆
<b>Abminderungsbeiwert</b> <i>m</i> 缩小系数	Abraummengenberechnung <i>f</i> 剥离岩石量的计算
<b>abmontierbar</b> 可拆卸的	Abraumplan <i>m</i> 覆盖[岩]层平面图, 剥离工作图
<b>abmuten</b> 申请开采他人的矿产	Abreibebild <i>n</i> 透明转印符号
<b>abmuttern</b> 拧下(螺帽)	Abreibefolie <i>f</i> 透明符号片基
<b>Abnahme</b> <i>f</i> 减小, 降低; 验收; 测出矿床的走向或倾向	Abreibeschrift <i>f</i> 透明转印注记
~ der Schärfe 清晰度降低	Abreißer <i>m</i> 耘写工具, 刻图工具; [建筑]设计者
<b>Abnahmekontrolle</b> <i>f</i> 验收检查	Abreißsicherung <i>f</i> 保险丝
<b>Abnahmehre</b> <i>f</i> 验收[量]规	Abrichter <i>m</i> 校准器
<b>Abnahmemessung</b> <i>f</i> 验收检测, 竣工测量	Abrichtung <i>f</i> 校准, 调整
<b>Abnahmeprobe</b> <i>f</i> 验收, 检验	Abrieb <i>m</i> 磨损, 磨耗
<b>Abnahmetoleranz</b> <i>f</i> 验收公差	Abriß <i>m</i> 摘录表; 记簿; 略图; 冒顶, 塌落; 陡峭坡
<b>Abneigung</b> <i>f</i> 偏角; 偏差	kurzer ~ 概述, 简介
<b>Abnormalität</b> <i>f</i> 异常, 反常; 变态; 畸形	textlicher ~ 附图, 插图
<b>Abnutzung</b> <i>f</i> 磨损; 损耗	Abrißnische <i>f</i> 滑坡壁, 山崩崖穴
<b>Abnutzungseigenschaft</b> <i>f</i> 耐磨性	Abrißpunkt <i>m</i> 参考点, 暂定点; 草测点
<b>Abnutzungsfestigkeit</b> <i>f</i> 耐磨度	Abrißstation <i>f</i> 参考站, 暂定站; 草测站
<b>Abnutzungsfläche</b> <i>f</i> 磨损面, 磨蚀面	abritzen 勘探, 探矿; 改正; 删掉
<b>Abnutzungsgrad</b> <i>m</i> 磨损程度	abrosten 锈蚀
<b>abpfählen</b> 竖标; 定线	Abrückung <i>f</i> (测设缓和曲线的) 平移距离
<b>Abplattung</b> <i>f</i> 扁率	<b>Abruf</b> <i>m</i> (计算机中) 数据选择, 调用, 调入
~ der Atmosphäre 大气扁率	
~ des Äquators 赤道扁率	
~ des mittleren Erdellipsoids 平均地球椭球扁率	
dynamische ~ 动[力]扁率	
geometrische ~ 几何扁率	
statische ~ 静扁率	