



环保潜水和浮潜指南

作为潜水者和浮潜者，您是海洋保护的伙伴



别踩踏珊瑚

在任何时候都要小心您的脚和鳍。对礁石最具破坏性的接触可能来自于您的鳍。珊瑚非常脆弱，需要很长的时间来成长。踩踏或踢珊瑚可能会使它破碎，破坏其表面，或割到您的脚。



别搅动沉积物

如果您不小心，您的鳍可能会搅起沉淀物和碎片，搅乱小小的栖息地并覆盖到珊瑚上。这不仅会降低珊瑚的光合作用的能力，也可能导致灾难性的珊瑚疾病。搅动沉淀物也可能导致小动物被冲走或增加其被捕食的机会



别追逐或接触任何海洋生物

这可能会对任何动物造成巨大的压力。这也可能会传播疾病或移除鱼类、哺乳动物、无脊椎动物、和其它物种的保护层。可以看，但千万不要触摸或尽量不要靠得太近。



别喂鱼

给鱼类及其它物种喂食可能会导致它们依赖那种食物来源。这也使得鱼对潜水者更具攻击性，因为它们期望被喂食。甚至可能会导致藻类珊瑚窒息，因为鱼不再吃它们的天然食物来源，如藻类。



别把垃圾扔入海里

海洋污染有很多问题，从动物吞食塑料包装袋和烟头，到垃圾污染水源的化学品进入食物链。海洋污染可能对人类也是危险的；毕竟，我们把什么扔进海洋，我们在吃海鲜时就会吃到什么。



环保潜水和浮潜指南

作为潜水者和浮潜者，您是海洋保护的伙伴



别购买珊瑚和海洋生物作为纪念品

我们鼓励人们不要从海洋生态系统获取成吨的海洋生物，不管是死还是活的，作为纪念品出售。其中许多物种在保持健康的礁石生态系统中起到至关重要的作用，如果停止购买，杀戮和收藏也就可以停止了。



不要割鲨鱼鱼翅

绿鳍反对造成每年1亿条鲨鱼死亡的鱼翅交易。杀害鲨鱼主要是为了他们的鳍，用于煲汤。在一些国家，鲨鱼肝油被认为是一种营养补充剂并且用于某些疾病的治疗。杀害这些顶级捕食者可能会造成海洋生态系统的失衡。请不要在出售鲨鱼产品的餐馆用餐。



别用鱼叉捕鱼

这种捕鱼方法消除了最大且最慢的再生物种，这会改变生态系统的平衡，并极大地扰乱食物链。如果没有正确地刺鱼叉，这也可能伤害一个物种，导致缓慢死亡。鱼叉捕鱼对潜水者、浮潜者、和游泳者也可能是危险的。



别在珊瑚礁上抛锚

锚很重，并且往往会有附加的长链。当扔到脆弱的珊瑚礁上时，它们会造成极大的破坏。如果船随风或气流改变方向，锚和链就会被拖动，并且导致对我们宝贵的珊瑚礁造成更多的伤害。



不要拿海洋生物 – 不管是死的还是活的

如果通常会分解和再循环进入大海的物种没有了，可能会使其它动物失去营养物质和它们生长所需要的元素。甚至沙滩上的空贝壳都发挥着重要作用。不带走任何东西，只带走相片，不留下任何东西，只留下泡泡。



环保潜水和浮潜指南

作为潜水者和浮潜者，您是海洋保护的伙伴



别戴手套

戴手套给您一种保护的虚假感觉，并且会鼓励您去抓海底的东西，像珊瑚。戴手套，除了会潜在损伤海洋生物和传播疾病，可能对您自己来说也是危险的。手套对可能会危及您生命的海洋生物而言并不能提供任何安全。



在水面要穿救生衣

这个建议适用于各个水平的浮潜者和游泳者。从初学者到有经验的游泳者，穿着救生衣可以帮助您避免站到或踢到浅珊瑚，一旦发生踩踏，它们将需要许多年才能恢复。



使用系泊浮标

通过使用系泊浮标，能避免锚的破坏性影响。这种做法也可以成为他人的一个很好的榜样，并且提高关于高破坏性抛锚做法的认识。



举报违反环境规定的行为

报告破坏性的做法和违反环保法律的行为。告诉您的潜水导游，潜水经营者或社区领导和政府官员。将您观察到的结果通知给可能带来适当行动的关键部门。通过让他们知道您担心的问题，您就正在成为解决方案的一部分。



参加保护项目

通过参加保护项目，您可以对环境产生积极的影响，并帮助教育别人。如果每一个人都能提供一点帮助，路就能走得很远。